

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1989

PARTE SECONDA

ROMA ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO LIBRENIA 2001

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

| Terminologia - Contenuto della tabella | pag. | 5 |
|--|--------|----|
| Valori manalii ed annui del comributo medio e dell'aflezza di afflusso meteorico | * | 6 |
| SEZIONE B IDROMETRIA | | |
| Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia. | | 11 |
| | | |
| Contenuto delle tabelle | | 12 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche | | 13 |
| Tabella I - Caservazioni idrometriche giornaliere in cm | m · | 16 |
| SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI | | |
| Abbreviszioni e segni convenzionali – Terminologia. | . pag. | 23 |
| Contenuto delle tabelle | | 24 |
| Carta delle stazioni di misure | | 25 |
| 1 – Brents a Barziza (Bassano dei Grappe) | | 26 |
| 2 - Adige a Boars Pisani | | 27 |
| Misure di portata eseguite durante l'anno | | 28 |
| SEZIONE D - FREATIMETRIA | | |
| Abbreviazioni e segni convenzioneli – Terminologia – Contenuto delle tabelle | pag. | 20 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni freetimetriche | | 30 |
| Tabella I - Ceservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese | | 33 |
| Tabella II Valori meneili ed annul del livelii fregtici | | 50 |
| MAREOGRAFIA | pag. | 53 |
| CARATTERS IDRO-METEOROLOGICI | pag. | 67 |
| Elenco aifabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche | DBQ. | 93 |

-

-

.

.

-

.

-

SEZIONE A AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. – Contributo medio di afflusso meteorico (l/s Km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti piu' importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in Us Km². Per ogni stazione il contributo mensile piu' elevato è stampato in grassetto e quello piu' basso in corsivo.

| MESE | | ATES ALIXA | | ANO LA LIENZA | | MENTO | AL | UT LA UENZA | COMPL | MENTO LA LIENZA FELLA | 1 | BBANA | | ZNA ZNA | CONFL | DLANA ILA JUENZA FBLLA |
|----------|---------|---------------|--------|---------------------|-----------------|--------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|------------|--------------------|---------------------------------|
| | Asset 1 | 59 | -km² | 325 | Am ² | 799 | Am ² | 326 | Am 2 | 1161 | les ' | 72 | dan d | 336 | Ame * | 63 |
| | Vs km² | mm. | Ur km² | | ble km² | | Ur km² | - | Ma kur ² | 200 | Us km² | 10.70 | Us km² | en e | Vs km ¹ | - |
| Сеппаіо | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Febbraio | 57,3 | 138,7 | 53,8 | 130,1 | 60,0 | 145,0 | 20,4 | 170,2 | 65,7 | 158,9 | 63,5 | 153,6 | 61,8 | 149,4 | N5,6 | 207, |
| Marzo | 22,2 | 59,6 | 21,3 | 56,9 | 23,1 | 61,8 | 29,7 | 79,5 | 26,6 | 71,1 | 33,7 | 90,3 | 33,9 | 90,9 | 43,2 | 115, |
| Aprile | 161,6 | 421,5 | 144,2 | 373,8 | 157,1 | 407,E | 150,7 | 390,6 | 159,5 | 413,4 | 134,2 | 347,9 | 123,4 | 319,9 | 185,3 | 480, |
| Maggio | 20,0 | 53,6 | 18,7 | 50,1 | 19,3 | 51,7 | 19,4 | 51,9 | 19,9 | 53,3 | 27,4 | 73,5 | 26,9 | 72,2 | 19,6 | 52,5 |
| Giugna | 77,9 | 202,0 | 73,0 | 189,1 | 76,8 | 199,0 | 78,8 | 204,3 | 78,5 | 203,5 | 82,0 | 212,6 | 78,6 | 203,7 | 84,8 | 219 |
| Luglio | 78,0 | 209,0 | 76,4 | 204,7 | 72,8 | 194,9 | 65,6 | 175,7 | 70,9 | 189,9 | 48,4 | 129,6 | 43,0 | 115,2 | 44,9 | 120, |
| Agosto | 34,8 | 93,2 | 40,4 | 108,2 | 39,1 | 104,8 | . 35,1 | 94,1 | 37,8 | 101,3 | 35,4 | 96,0 | 45,9 | 123,0 | 57,8 | 154, |
| Sepambre | 36,5 | 94,7 | 33,8 | 67,5 | 34,5 | 89,5 | 34,5 | 89,4 | 34,8 | 90,2 | 47,8 | 124,0 | 58,7 | 152,3 | 55,0 | 142, |
| Onobre | 2,0 | 5,4 | 2,1 | 5,5 | 2,1 | 5,6 | 2,9 | 7,7 | 2,5 | 6,6 | 3,7 | 10,0 | 3,7 | 9,9 | 4,8 | 12, |
| Novembre | 60,4 | 156,6 | 73,4 | 190,2 | 72,1 | 186,8 | 84,5 | 219,0 | 78,4 | 203,2 | 83,9 | 217,6 | 74,5 | 193,0 | 104,4 | 270, |
| Disembre | 27,0 | 72,4 | 36,3 | 97,1 | 34,0 | 91,1 | 43,9 | 117,6 | 38,0 | 101,8 | 53,8 | 144,1 | 56,1 | 150,3 | 76,4 | 204 |
| Anno | 47,7 | 1505,6 | 47,3 | 1492,8 | 48,7 | 1537,0 | 50,7 | 1600,0 | 50,5 | 1593,3 | 50,7 | 1599,1 | 50,1 | 1579,4 | 62,7 | 1978 |

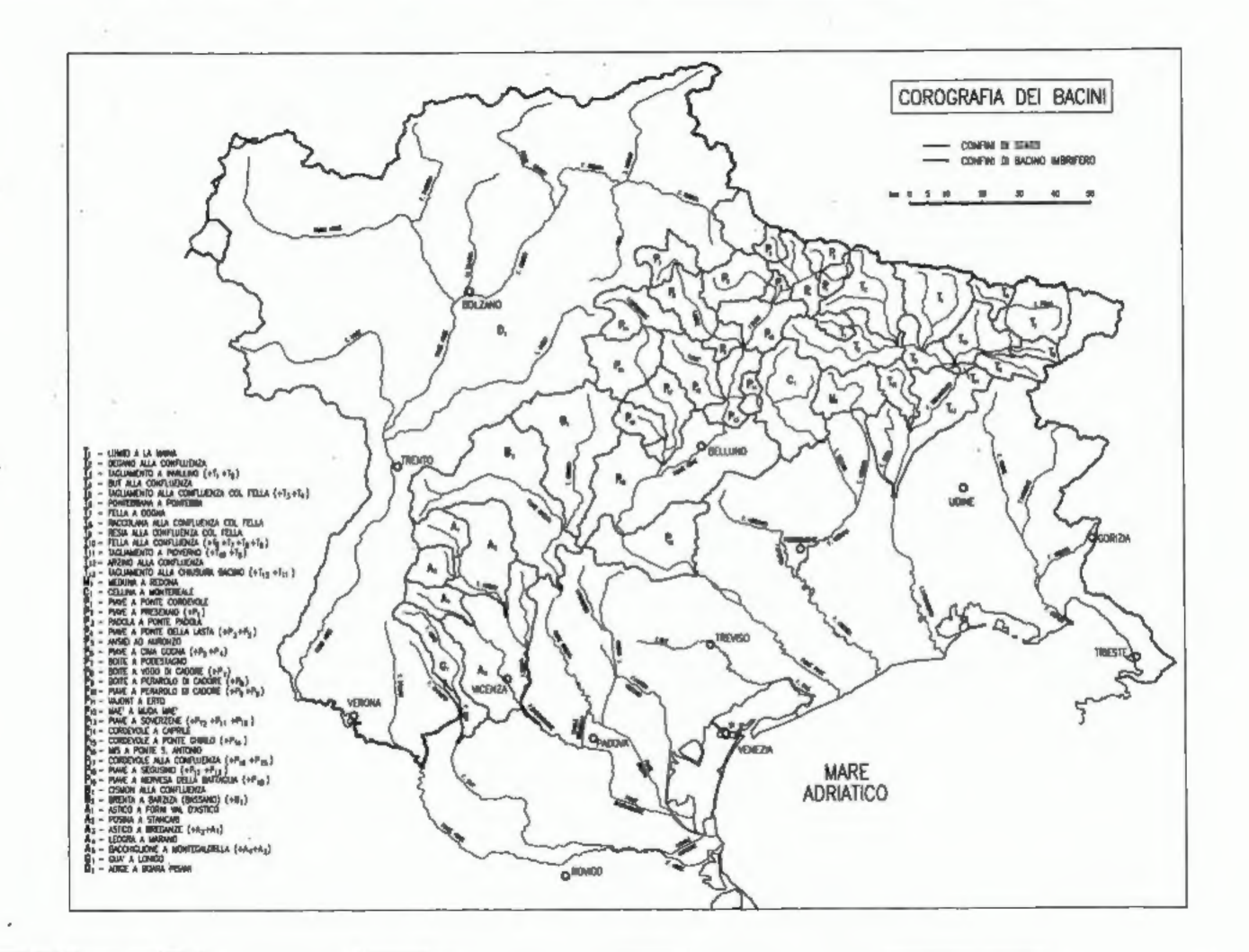
| MESE | CONFL COL I | SIA LA CUINZA FILLA | CONFL | LA LA UENZA | PIOV | MENTO A ERHO | CONFL | LA UENZA | CHOU DEL II | MENTO LA BURA ACINO | RED | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | MONTE | REALE | CORD | NTE NTE |
|-----------|--------------------|------------------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|-------------|---------------------------------------|------------------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|---------|------------|
| | Ma km ³ | 107 mm | Am 2 | 706 | Uz km² | 1880 | Mm 3 | 123 | Am ² Ur km ² | 2480 | Da km² | 220 | Am ² Na km ³ | 449 MM | Vs km 1 | 63 |
| | Wa Alm | men | D3 dam | | EZ KAN | | 22 104 | - | 20.00 | | Lip Kall | | 22 800 | | We won | |
| Geonalo | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0.0 | 0.0 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 |
| Pebbraio | 105,8 | 255,9 | 77,7 | 188,0 | 70,3 | 170,0 | 94,4 | 226,3 | 69,6 | 168,4 | 110,1 | 266,3 | 85,2 | 206,1 | 49,9 | 120, |
| Mareo | 55,3 | 148,0 | 38,5 | 103,1 | 31,3 | 83,7 | 51,4 | 137,0 | 33,8 | 90,4 | 39,3 | 103,4 | 24,3 | 65,1 | 17,0 | 45, |
| Aprilo | 216,4 | 560,5 | 157,5 | 400,3 | 159,2 | 412,6 | 216,3 | 560,6 | 162,2 | 428,5 | 219,7 | 549,4 | 191,0 | 495,0 | 137,7 | 357. |
| Maggio | 22,9 | 61,3 | 24,2 | 64,7 | 21,5 | 57,6 | 28,8 | 77,1 | 23,2 | 62,2 | 24,5 | 65,5 | 20,4 | 54,7 | 15,3 | 41, |
| Giugno | 118,2 | 228,5 | 82,3 | 213,4 | 80,0 | 207,2 | 87,5 | 226,7 | 79,1 | 205,0 | 84,0 | 217,7 | 89,2 | 231,3 | 63,6 | 164 |
| Luglio | 45,9 | 122,9 | 45,E | 120,7 | 61,3 | 164,2 | 65,4 | 175,2 | 61,2 | 164,0 | 62,3 | 166,7 | 69,4 | 186,0 | 69,4 | 185 |
| Agosto | 50,8 | 136,0 | 45,0 | 120,6 | 40,5 | 100,5 | 56,7 | 151,9 | 45,4 | 121,5 | 42,4 | 113,5 | 48,6 | 130,1 | 46,3 | 124 |
| Sottembra | 46,3 | 119,9 | 50,0 | 129,7 | 48,7 | 105,5 | 49,6 | 126,9 | 40,7 | 108,1 | 29,1 | 75,4 | 30,0 | 77,7 | 32,3 | 83, |
| Ottobre | 6,5 | 17,3 | 4,6 | 12,2 | 3,3 | 8,8 | 5,4 | 14,5 | 4,0 | 10,7 | 3,3 | 8,8 | 2,4 | 6,4 | 1,7 | 4,5 |
| Novembre | 113,9 | 295,2 | 10,5 | 229,5 | 112,3 | 213,3 | 106,7 | 276,6 | 82,9 | 214,9 | 101,9 | 264,1 | 61,6 | 159,6 | 54,1 | 140 |
| Dicembre | 92,1 | 246,8 | 62,7 | 167,8 | 47,3 | 126,6 | 44,5 | 119,2 | 43,8 | 117,4 | 49,1 | 131,5 | 25,0 | 67,0 | 30,6 | 82, |
| Anno | 69,5 | 2192,4 | 55,7 | 1757,7 | 52,6 | 1657,9 | 66,5 | 2096,3 | 53,4 | 1683,1 | 63,5 | 2003,7 | 53,2 | 1676,2 | 42,8 | 1345 |

| MESE | | | POR | OLA OLA | POR | CTE LASTA | AUR | 205 | CIMA | A GOGNA | PODES | | VO Di CA | DO DORE | . PERA | ROLO DOLE |
|-----------|--------|--------|--------|------------|---------|--------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------|-------------|------------|--------|--------------|
| | Us km² | mm: | Uz km² | mm | 1/2 km² | - | Un km² | mm | Us km² | MM | Un lon 2 | mm | Us lon 1 | mm | Us km² | - |
| Gennalo | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0.0 |
| Febbruio | 48,4 | 117,1 | 38,7 | 93,5 | 45,6 | 110,4 | 45,4 | 109,8 | 45,9 | 111,1 | 28,6 | 69,3 | 33,6 | 81,2 | 36,0 | 87,0 |
| Marzo | 15,8 | 41,2 | 10,6 | 28,4 | 13,6 | 36,3 | 12,1 | 32,3 | 13,1 | 35,0 | 8,3 | 22,3 | 9,3 | 25,0 | 10,4 | 27, |
| Aprilo | 133,6 | 346,8 | 83,8 | 217,3 | 120,7 | 312,9 | 96,8 | 251,0 | 113,5 | 288,9 | 74,6 | 193,4 | 92,7 | 248,4 | 98,4 | 255 |
| Maggio | 13,8 | 37,1 | 12,1 | 12,4 | 13,0 | 14,8 | 11,5 | 30,7 | 12,4 | 33,2 | 19,5 | 52,1 | 16,2 | 43,3 | 15,9 | 42, |
| GiuguiD | 63,8 | 165,3 | 57,0 | 147,8 | 63,4 | 164,3 | 56,0 | 145,1 | 60,8 | 157,5 | 50,5 | 130,9 | 50,0 | 129,5 | 50,2 | 130 |
| Luglio | 72,4 | 193,9 | 67,2 | 179,9 | 73,3 | 196,3 | 56,5 | 151,5 | 66,6 | 178,3 | 60,4 | 161,1 | 57,9 | 154,9 | 57,2 | 153 |
| Agosto | 48,5 | 130,0 | 49,8 | 133,5 | 49,5 | 132,7 | 38,8 | 103,9 | 45,4 | 121,6 | 38,6 | 103,3 | 35,6 | 95,3 | 35,1 | 94, |
| Settembre | 32,0 | 82,9 | 28,0 | 72,6 | 36,9 | 80,1 | 27,9 | 72,4 | 29,8 | 77,2 | 26,7 | 69,3 | 25,7 | 66,5 | 24,9 | 64, |
| Onobre | 1,6 | 4,2 | 2,7 | 7,2 | 1,0 | 4,8 | 1,8 | 4,8 | 1,6 | 4,8 | 2,2 | 6,0 | 1,8 | 4,8 | 1,7 | 4,0 |
| Novembre | 50,1 | 129,8 | 33,5 | 16,9 | 43,4 | 112,4 | 26,1 | 67,6 | 37,3 | 96,8 | 12,9 | 33,4 | 12,6 | 12,6 | 18,2 | 47, |
| Dicembre | 28,7 | 76,9 | 19,2 | 51,3 | 23,4 | 62,7 | 18,5 | 49,5 | 21,6 | 58,0 | 13,8 | 37,0 | 14,9 | 39,8 | 16,4 | 43, |
| Anno | 42,0 | 1325,8 | 33,3 | 1050,8 | 39,6 | 1247,5 | 32,3 | 1018,3 | 36,9 | 1162,1 | 27,8 | 878,2 | 28,9 | 912,9 | 30,1 | 949 |

| MESE | PERA DI CA | ROLO DORE | 1 | TO | | MAR | sove | LEENE | CAP | A RILE | POR | ATE RLO | POI B. AN | TE TONIO | OONFL | LA UENZA |
|-----------|---------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------------|--------------------|----------|--------|-------------|
| | Us has 2 | mm | Un km² | mm | Us km² | mm | Us km² | met. | Us km² | SER! | lår km² | | Vo km ² | mm | Us km² | мм |
| Gennuic | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Febbraio | 43,1 | 104,4 | 94,6 | 229,0 | 31,8 | 76,9 | 44,4 | 107,5 | 30,7 | 74,3 | 48,5 | 117,2 | 59,3 | 143,4 | 52,4 | 126, |
| Магао | 12,7 | 34,1 | 27,1 | 72,5 | 12,9 | 34,7 | 14,0 | 37,6 | 2,7 | 23,2 | 9,6 | 25,8 | 17,0 | 45,4 | 12,1 | 32,5 |
| Aprile | 149,2 | 203,2 | 166,7 | 432,1 | 148,7 | 385,4 | 118,6 | 307,4 | 109,9 | 284,8 | 128,1 | 332,0 | 172,8 | 447,8 | 143,5 | 371, |
| Мација | 14,0 | 37,5 | 15,4 | 41,2 | 18,9 | 50,6 | 14,8 | 39,7 | 12,9 | 50,7 | 16,8 | 45,1 | 20,2 | 54,2 | 17,5 | 46, |
| Giugno | 57,6 | 149,3 | 69,8 | 181,0 | 49,8 | 129,1 | 56,0 | 145,2 | 58,5 | 151,6 | 61,0 | 158,2 | 67,9 | 176,0 | 61,0 | 158 |
| Luglio | 61,8 | 165,4 | 66,3 | 177,6 | 67,4 | 180,6 | 63,4 | 169,7 | 66,4 | 177,9 | 78,5 | 210,2 | 75,7 | 202,E | 75,8 | 203, |
| Agosto | 40,2 | 107,6 | 47,0 | 125,9 | 39,9 | 106,9 | 40,9 | 109,5 | 40,9 | 109,7 | 37,6 | 100,7 | 47,4 | 127,0 | 40,3 | 108, |
| Settembre | 28,7 | 74,5 | 25,2 | 65,3 | 25,5 | 66,0 | 27,5 | 71,2 | 26,2 | 68,0 | 23,5 | 60,9 | 29,5 | 76,6 | 24,3 | 62,5 |
| Ottobre | 1,6 | 4,7 | 2,9 | 7,9 | 1,6 | 4,4 | 1,8 | 4,9 | 2,0 | 5,3 | 1,9 | 5,2 | 3,6 | 9,7 | 2,5 | 6,6 |
| Novembre | 32,5 | 84,3 | 51,7 | 134,0 | 38,5 | 99,7 | 35,2 | 91,2 | 29,5 | 76,5 | 37,5 | 97,1 | 48,3 | 125,2 | 41,7 | LOB |
| Dicembre | 20,8 | 55,6 | 27,0 | 72,4 | 23,3 | 62,5 | 21,5 | 57,5 | 18,8 | 50,4 | 24,6 | 65,9 | 16,2 | 43,4 | 21,4 | 57, |
| Anno | 34,9 | 1100,3 | 48,7 | 1537,0 | 36,0 | 1197,4 | 36,2 | 1141,1 | 34,0 | 1072,8 | 38,6 | 1216,3 | 46,0 | 1451,4 | 40,6 | 1281 |

| MESE | 5800 | A ZINO | NERVES BATT | A DELLA AGLIA 3763 | COMP | MON LLA LUENZA | HAE (HAE) | ENTA A ZEZA LAMO) | VAL D | A ROU (ASTICO | STAN | EARI | mago | A SANCE | MAI | GRA A RANG |
|-----------|--------|--------|----------------|--------------------------|----------|----------------------|--------------|----------------------------|----------|---------------|--------|--------|--------|---------|--------------------|------------------|
| | Us km² | | Uz km² | mm | Ma kou * | | Mr km² | 1307 | Market 2 | 30 30 | Uz km² | 310 | Un km² | MM. | Va km ³ | 130 |
| Gennie | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Febbraio | 48,7 | 117,8 | 47,9 | 116,0 | 54,3 | 131,3 | 48,6 | 117,7 | 57,6 | 139,3 | 67,9 | 164,3 | 56,5 | 136,7 | 69,0 | 166 |
| Marzo | 14,9 | 39,9 | 15,8 | 42,3 | 14,7 | 39,2 | 14,3 | 38,4 | 17,9 | 48,0 | 21,7 | 58,2 | 19,6 | 52,5 | 24,3 | 65, |
| Aprile | 133,3 | 345,6 | 133,5 | 346,0 | 145,9 | 379,3 | 139,9 | 362,6 | 137,9 | 357,4 | 189,8 | 492,0 | 152,1 | 394,3 | 179,4 | 465 |
| Maggio | 17,5 | 47,0 | 18,2 | 48,8 | 22,3 | 59,6 | 19,0 | 50,8 | 17,4 | 46,7 | 26,3 | 70,5 | 19,3 | 51,7 | 21,7 | 16, |
| Giugno | 59,5 | 154,3 | 60,9 | 157,5 | 72,7 | 188,4 | 69,0 | 178,9 | 64,7 | 167,6 | 71,6 | 185,6 | 71,2 | 184,5 | 13,2 | 215 |
| Luglio | 70,7 | 189,4 | 70,6 | 109,2 | 86,2 | 230,8 | 78,4 | 209,9 | 68,4 | 183,1 | 78,2 | 209,3 | 73,3 | 196,3 | 97,3 | 260 |
| Agosto | 44.7 | 119,7 | 48,0 | 178,7 | 34,7 | 93,0 | 34,3 | 91,9 | 37,2 | 99,7 | 31,8 | 85,1 | 33,9 | 90,7 | 37,9 | 101 |
| Settembre | 28,5 | 73,8 | 30,2 | 78,4 | 25,9 | 67,2 | 29,2 | 75,8 | 27,3 | 70,6 | 31,6 | 85,9 | 32,8 | 85,0 | 38,3 | 99, |
| Ottobre | 2,3 | 6,2 | 2,3 | 6,2 | 3,5 | 9,3 | 3,0 | 8,1 | 3,5 | 9,4 | 3,1 | 8,4 | 2,9 | 7,6 | 3,3 | 1,5 |
| Novembre | 38,4 | 99,6 | 38,1 | 98,7 | 46,3 | 120,0 | 35,3 | 91,5 | 32,1 | 83,2 | 42,1 | 109,1 | 33,2 | 86,1 | 43,5 | 112, |
| Dicembre | 10,1 | 48,6 | 17,1 | 45,8 | 20,7 | 55,5 | 14,2 | 38,0 | 13,3 | 35,6 | 16,4 | 44,0 | 12,3 | 32,8 | 17,6 | 47, |
| Anno | 39,4 | 1241,6 | 39,9 | 1257,7 | 43,5 | 1371,7 | 40,0 | 1262,8 | 39,4 | 1241,2 | 47,E | 1500,0 | 41,8 | 1317,9 | 50,8 | 1601 |

| MEŞE | | ALDELLA | | UÅ A 1100 | 804 | IOE L LIEA ANT |
|-----------|--------|---------|--------|-----------------|--------|-------------------------|
| | Am 2 | 1384 | Am 2 | 260 | Am 2 | 1954 |
| | Uz km² | an . | Us km² | mag | Us km² | 30.00 |
| Gennale: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,0 |
| Febbraio | 46,8 | 113,3 | 41,0 | 99,2 | 30,2 | 73,0 |
| Marso | 18,3 | 49,0 | 11,5 | 49,7 | 10,8 | 29,0 |
| Aprile | 135,3 | 350,7 | 134,0 | 347,3 | 86,7 | 209, |
| Maggio | 19,8 | 53,1 | 22,8 | 6E,I | 19,2 | 51,3 |
| Giugno | 73,8 | 191,3 | 73,6 | 190,8 | 49,8 | 129, |
| Luglio | 0,00 | 214,3 | 85,3 | 228,5 | 57,9 | 155, |
| Agosto | 36,4 | 97,4 | 40,6 | 108,7 | 33,5 | 89,6 |
| Settembre | 35,3 | 91,5 | 42,4 | 110,9 | 19,6 | 50,6 |
| Ottobre | 2,5 | 7,4 | 3,4 | 9,2 | 3,4 | 9,1 |
| Novembre | 32,2 | 13,3 | 35,4 | 91,7 | 21,9 | 56,7 |
| Dicambre | 9,8 | 26,2 | 9,6 | 25,6 | 19,4 | 52,0 |
| Asso | 40,5 | 1277,2 | 42,0 | 1323,2 | 28,7 | 904, |



SEZIONE B

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| Idrometro a lettura diretta | I |
|---|-----|
| Idrometro registratore | Īr |
| Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta | M |
| Stazione per misura di portata con idrometrografo | Mr |
| Dato incerto | ? |
| Dato interpolato | [] |
| Dato mancante | 30 |
| Idrometro all'asciutto | 250 |
| Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal negno | - |
| Idrometro che risente dell'influsso di marca o di manovre operate a monte | a |
| Quota approsarmata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle | |
| tavolette dell'I.G.M. | 100 |

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1 ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornità di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minuma) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I -- Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiano rilevate diretta-

mente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1988

| ZONA DI ALTITUDINE | IM | lefile |
|--------------------|----|--------|
| 0 200 | 17 | 13 |
| 201 - 500 | 3 | 6 |
| 500 - 1000 | | ì |
| 1001 - 1500 | | |
| 1501 - 2000 | | |
| Otare 2000 | | |
| Totali | 20 | 19 |

| | | | | CARA | TTERIST | пені | 5 | | |
|-------------------------------|------------------------|------------|-----------------|---------|--------------|-------------|------------------|---------|------------------------------|
| BACINO | Tipo della stazione | Quota | Bacino | Altezza | DATA | Altern | DATA | Anno | |
| E | Tpo Table | dello zero | di | di mata | della | idroot. | della maima | inizio | NOTE |
| STAZIONE | 重 | idrom. | dominio | piicam. | manim. | District to | glispicini | essec- | |
| | | a 5.00. | Am ² | = | <u> </u> | m | idrometrics | vezioni | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | (a) Funzionamento urregolare |
| ISONZO | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | (b) Nel 1946 lo zero dello |
| Vipacco a Rubbia * | ī | 38.00* | 660 | 1,5 | 28 set. 1926 | 880. | vaci gorni | 1923 | idrocastro venne abbas- |
| Isosen a Gorizia | lr | 50,63 | 1555 | 4,3 | 10 nov. 1979 | -0,3 | 30-31 ott. 1971 | 1971 | sato di 0,18 m |
| Inonao a Mainizza * | tr . | 33.00* | 1360 | 5,04 | 14 nov. 1969 | -1,9 | 19 ago, 1979 | 1949 | |
| Isonzo a Gradinca * | 1 | 23,70 | 2240 | 4,7 | 14 mov. 1982 | -0,5 | vari giorai | 1956 | |
| Terre a Turcomo | 1 | 230.00* | 80 | 3,4 | 2 apr. 1965 | -0,06 | veri gianti 165 | 1940 | |
| Natinone a Cividale | lir . | 130,38 | 306 | (1)5.60 | 22 gin. 1958 | asc. | що. 1970 | 1924 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| STELLA | | | | | | | | | |
| | | | | | Acres bace | | 11 to 1866 | 1965 | |
| Stella ad Ariis | M | 7,12 | risorgive | 2,03 | 4 mov. 1966 | 0,4 | 13 log. 1966 | (70) | |
| | | | | | | 1 | | | |
| marin sa sasistino | | | | | | | | | 1 |
| TAGLIAMENTO | | | | | | | | | |
| Chiarzó a Cedarchia (a) | 1 | 393,18 | 126 | 2,30 | 22 mag, 1978 | -0,89 | van giorni 1989 | 1968 | |
| Feila a Dogna (a) | l le | 410,16 | 336 | (1)2.15 | 6 nov. 1942 | min. | veri giorni | 1928 | |
| Felia e Moggio Udioese (a) | lr . | 290.004 | 641 | (1)3.52 | 25 ago. 1987 | SMC. | vari giorni 1966 | 1926 | |
| Tagliamento a Pioverno " | М | 227,29 | 1860 | 5,43 | 4 nov. 1966 | 0,02 | 15 feb. 1929 | 1926 | |
| Tagliamento a Venzone *(a) | tr | 224,99 | 1933 | 4,83 | 4 nov. 1966 | anc. | 14 lng. 1970 | 1875 | |
| Arzino a P.te Arreistizio (a) | lr . | 145,00 | 109 | 4,05 | 9 nov. 1912 | -1,00 | 1 ges. 1953 | 1941 | |
| Taglismento a Pinzano *(a) | l j | 00,001 | 2330 | 3,95 | 25 ago. 1987 | 0,00 | II Rb. 1986 | 1985 | |
| Tagliamento a Latisana *(a,b) | 1 | -2,00 | 2480 | 10,88 | 4 nov. 1966 | -0,60 | 30 set. 1928 | 1851 | |
| Tagliamento a Bevezzana | lr | -0,18 | 2480 | 1,8 | 18 nov. 1968 | -1,06 | 27 dic. 1971 | 1968 | |
| | - | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | |
| LIVENZA | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Gorganico a Gorganico | 1 | 45.00* | normenti | 2,5 | 9 nov 1951 | MOC. | 7 set. 1943 | 1924 | |
| Flume a Percincarum * | 1 1 | 26,35 | sorgesti | 1,6 | 21 nov. 1982 | -0,3 | 11 mm. 1975 | 1971 | |
| Sile ad Azzano Decimo * | t | 11,5 | scrppmti | 2,16 | 21 nov. 1987 | 0,05 | van giorni 1982 | 1971 | |
| Mosticano ad Odarao * (a) | | 6,36 | - | 4,05 | 4 nov. 1966 | 0,39 | 28 mar 1987 | 1987 | |
| Livenza a San Cassiano * | | 6,07 | eorgenti | 7,18 | 5 mov. 1966 | 0,06 | 18 cmr 1913 | 1882 | |
| Livenza a Meduna | | | į. | | | | | | |
| di Livenos ° | 1 | 2,64 | sorgenti | 3,6 | 5 nov. 1966 | -1,98 | 8 ago, 1964 | 1921 | |
| Livenza a Motta | | | | | | | | | |
| di Livenza ° | 1 | 2,14 | angesti | 7,46 | 5 aov. 1966 | -1,5 i | 6 mar 1922 | 1682 | |
| | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | |
| PIAVE | | | | | | | | | |
| Black a Book Min. J. Mal. | T- | 385.00* | [980 | 2,9 | 12 or. 1987 | 0,88 | veri giorni 1989 | 1985 | |
| Pieve a Ponte Vittoria *(a) | lr lr | 363.56 | LJON | | 12 04- 1701 | 1 | | | 1 |

⁽¹⁾ L'alteans di massima piana è stata soprata nel novembre del 1966, sua cassa Proportazione dello strumento con è suno puntili il ricavarse il dato. Non sono pubblicati i dati dello stazioni scritta in camivo.

| BACINO | | | | CAK | ATTERIS | TICHI | E | | |
|-------------------------------------|------------------------|------------|---------|---------|------------------------------|---------|-----------------|--------|------------------------------|
| - | Tipo della stazione | Quota | Bacino | Altezza | DATA | Alteren | DATA | Anno | |
| E OTA TIONE | Top H H | dello sero | di | di mux | della | idrom. | della minima | inizio | NOTE |
| STAZIONE | - ₹ | idrom. | dominio | picas | manima. | | altezza | ON THE | |
| | | M \$.D. | Apr 2 | - | picou | - | ádromstrica | vazion | |
| (segue) PIAVE | | | | | | | | | (n) Funcionamento arregolare |
| Piave a Nervesa della Bamaglia * | k | 77,54 | (2)3763 | (1)3,01 | 28 on. 1926 | -0,52 | 5 feb. 1925 | 1924 | |
| BRENTA | | | | | | | | | |
| Srests a Bacaias (Bastuno | | | | | | | | | |
| del Grappa) * | Mr | 105,83 | 1567 | [6,80] | 4 nov. 1966 | 6,39 | 23 gm, 1955 | 1952 | |
| Branto a Bassano | | | | | | | | | |
| del Grappa * | | 102,50 | 1567 | 5,60 | 4 nov 1966 | -0,13 | 21 66. 1967 | 1938 | |
| Brente a Limena * | ¥ | 14,24 | * | 6,65 | 5 mov 1966 | -1,3 | 6 est. 1971 | 1876 | |
| BACCHIGLIONE | | | | | | | | | |
| Antiero e Preimento | ъ | 320,00 | - | 2,05 | 5 nov. 1966 | 0,02 | vari giorni '85 | 1972 | |
| Tasina Vicantino a | | | | | | | | | |
| Balteno Vicentino " | ' | 37,62 | 694 | 5,50 | 4 eov. 1966 | -0,93 | 9 dic. 1954 | 1892 | |
| Bacchigitane a | l l | | | | | | | | |
| Montegaldelia * | Me | 15,06 | 1384 | 6,21 | 5 nov. 1966 | -0,79 | \$ set. 1962 | 1929 | |
| Posins a Posins | fr | 537,00 | - | 0,69 | 13 apr. 1989 | 0,04 | 15 apv. 1988 | 1988 | |
| AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE | | | | | | | | | |
| Agno a Recouro 4 | fr | 469,5 | 29 | 1,45 | 2 giu. 1928 e 27 dt, 1953 | -0,7 | L Jug. 1938 | 1927 | |
| Gud a Lonigo * | fr fr | 31,13 | 260 | 3,7 | 4 cov 1976 | -1,2 | vsti giorai | 1924 | |
| Gná a Cologna Venete " | Mr | 20,66 | | 5,76 | 16 mag. 1926 | -0,8 | 5 lng. 1976 | 1926 | |
| Francisco a Borgo Francisco | | 17,28 | - | 5,4 | 16 mag. 1926 | -3,4 | vari giorni '87 | 1912 | |
| Gorzone a Stanghella * | 1 | 5,41 | - | 3,04 | 10 nov. 1926 | -3,95 | 10 set, 1906 | 1853 | |
| MEDIO E BASSO ADICE | | | | | | | | | |
| Alpane a San Bonifacio " | 1 | 25,18 | 291 | 6,1 | II aov 1951 | 800. | veri mesi | 1881 | |
| Adige a Legongo " (s) | læ | 18,46 | 11954 | 4,54 | 25 die. 1989 | -3,24 | 24 9tb. 1986 | 1837 | |
| Adige a Bosta Pipagi * (s) | Mr | 8,61 | 11954 | 3,99 | 2 nov 1928 | -3,86 | 31 dic. 1978 | ه، 453 | |

⁽¹⁾ L'Alexan di revoltes piere è stata supressa nel servantes del 1946, con como Trapersoniano della communa ann è sono passibile chessanne il dece.

⁽²⁾ Al volo incise di deninio seno unii toti i 14,40 Km che compenso rispuntemente al hacino imbriliro dal Teta (117,22 Km) e dal Lago di Sinta Casa (19,52 Km) in mi mque, in sepsito dia commisso degli impienti directorizzi dal gruppo di Sinta Casa, maricanto nel Yestion del Planchio (Circum). Plan sono pubblicati i dici delle propinzi appite la speriore.

| Ī. | | _ | | _ | Dani | - a: Y: | SON | 70 | | _ | _ | | 6 | | _ | | _ | Baci | no: I | SON | 70 | | | | |
|----|---|---|--|--|---|--|---|---|--|---|---|---|---|------------|---|--|--|--|--|---|---|---|---|--|--|
| H, | Btunion | e. (SO) | N2() ± (| GORIZ | | ou L | aon. | 20 | | (50, | 63 m s.s | m.) | - | - | e Ber | 100 C | | | | | | | (33. | .00 m su | n.) |
| lt | GEN | PBB | MAR | APR | MAG | \rightarrow | rne | $\overline{}$ | SET | ort | _ | DIC | | GEN | _ | MAR. | \rightarrow | _ | _ | LT)O | | SET | | NOV. | 310 |
| I | 16 20 | 15 15 | 70 41 | 52 50 | 66 64 | 19 | 71 (| 134 | 55 47 | 45 43 | 20 | | 2 | -50 -50 | 30 -35 | 30 20 | -30 -10 | 14 -15 | 20 | 24 20 | 130 75 | -10 25 | 8 10 | -30 -30 | -4 |
| Ш | 21 | 15 | 70 | 71 | 64 | 73 | 87 | 64 | 130 | 44 | 20 | * | 3 | -43 | -38 | 27 | 33 | -20 | 30 40 | 13 | 54 10 | 136 75 | -10 -20 | -30 33 | ° |
| Ш | 20 | 15 | 62 | 174 | 54 62 | M 72 | 84 | 59 51 | 84 65 | 39 48 | 87 | 31 | 5 | -36 -40 | -30 -33 | 18 17 | 130 | -25 -20 | 20 | 15 | ia | 25 | -25 | 15 | 0 |
| И | 17 | 15 | 54 | 132 | -64 | 70 | 77 | 44 | 63 | 43 | 214 | - 1 | 6 | 38 | -35 | 10 | 73 54 | 20 -20 | 10 20 | -10 -20 | -10 -15 | 15 -20 | 30 25 | 100 | 0 |
| П | 16 | 15 15 | 56 62 | 103 | 53 62 | 70 | 76 73 | 46 59 | 59 47 | 53 30 | 2 | * | 8 | 41 46 | -30 -30 | -15 | 30 | -10 | 10 | 20 | 5 | -23 | 31 | 78 | ŏ |
| Ш | 14 | 14 | 46 | 86 | 5.0 | 66 | 78 | 69 | 47 | 39 | 3 | | 9 10 | -44 -50 | 38 -40 | 22 | 30 25 | -20 -12 | 25 -25 | 20 | -15 -23 | -20 -25 | -20 -15 | 63 60 | - - |
| n | 14 | 14 | 52 54 | 70 69 | 60 54 | 58 | 75 60 | 64 54 | 46 48 | 44 42 | 3 h | 20 | 11 | -50 | -40 | 25 | 28 | -15 | -28 | 30 | 25 | -25 | -25 | 40 | -1 |
| Ш | 14 | 13 | 45 | 66 | 57 | 64 | 58 | 53 54 | 42 46 | 35 30 | 30 | | 12 | -49 -40 | -41 -35 | -25 | 20 27 | -15 -20 | -25 -25 | .33 -20 | 30 35 | -20 20 | -25 -35 | 40 35 | å |
| Ш | 15 | 15 | 48 50 | 88 154 | 56 60 | 58 54 | 67 31 | 25 | 46 | 25 | 30 | 5 | 14 | -35 | -38 | -29 | 125 | -28 | -30 | -35 | -35 | 18 | -38 | 20. | 18 |
| Ш | 15 | 15 | 52 | 82 | 54 52 | 63 62 | 67 65 | 45 43 | 40 41 | 25 25 | 30 | B B | 15 | 30 24 | -40 -39 | -20 -21 | 73 | 30 | -25 -25 | -20 -35 | -36 -35 | 15 -15 | -30 -13 | 15 | 23 20 |
| П | 17 | 14 | 4R 50 | 72 79 | 47 | 63 | 72 | 39 | 46 | 25 | 25 | 2 | 17 | 30 | -40 | -20 | 33 | 37 | -23 | -28 | -28 | 1. | -30 | -25 | 25 |
| Н | 15 | 14 | 67 | 78 108 | 12 : 52 : | 53 | 58 69 | 43 52 | 2.1 50 | 25 25 | 25 25 | 96 | 18 19 | -30 | -38 -46 | -20 30 | 30 80 | -23 | -25 20 | -30 -30 | -40 33 | 27 9 | -30 -35 | 25 -25 | 28 45 |
| | 15 | 13 | (11) | 61 | 51 | 60 | 55 | 62 | 34 | 25 | 20 | 5 | 20 | 30 | -40 | 24 | 50 | 20 | -25 | -50 | -20 | -33 | -33 | -25 | 86 |
| | 15 | 13 | 114 88 | 81 152 | 51 45 | 67 57 | 44 42 | 52 37 | 38 42 | 25 43 | |)) | 21 22 | -28 ° | 38 -40 | 54 1 | 38 120 | -20 -20 | 25 25 | -54 40 | 30 -26 | -30 -23 | -40 -30 | -30 -40 | 35 30 |
| | 15 | 13 | 76 | 101 | 45 | 98 | 45 | 45 | 41 | 20 | [- [| D. | 23 | -33 | -39 | 20 | 78 | -30 | 36 | 41 | -30 | -28 | -30 | 4) 40 | 30 28 |
| | 15 | 143 | 61L 54 | 82 71 | 43 43 | 95 79 | 42 41 | 39 36 | 40 40 | 28 70 | | 69 | 24 25 | 30 -35 | 61 | -27 -28 | 40 | -30 -30 | 28 5 | -40 -41 | -30 29 | -40 -40 | -28 -25 | -40 -40 | 30 |
| | 15 | 126 | 52 | #3 | 43 | 80 | 62 | 46 | 40 | 30 | | 35 | 26 | 30 | 128 | -31 -33 | 44 | -25 -30 | -27 -20 | -L5 -40 | -8 20 | -40 -42 | -25 15 | -#3 -20 | 20 3 |
| Ш | 15 | 114 69 | 55 52 | 76 . 156 ! | 45 46 | 78. 85 | 44 | 63 83 | 42 64 | 20 | 50 30 | 43 | 27 28 | -35 | | -30 | 33 158 | 35 | 15 | -40 | -1 | 12 | .35 -39 | -23 | -10 |
| Ш | 15 | ~ | 54 | 110 | 46 | 126 | 29 | 69 | 83 | 20 | 10- | 68 | 29 | 30 | | -40 | (20 fil | -20 10 | 56 30 | -44 -44 | 35 -25 | 10 1 13 | -35 -34 | -3 | -10 -30 |
| Ш | 15 15 | | 5II 60 | 92 | 54 58 | ll a | 29 131 | 54 66 | 63 | 20 20 | 1 | 59 59 | 30 31 | 33 -30 | | 33 | | 11 | 30 | 91 | 3 | | 33 | | -33 |
| U | 16 | 31 | 62 | 96 | 54 | 71 | 63 | 56 | 53 | 31 | | - | Media | -37 | -17 | -9 | 51 | -19 | 4 | -21 | 4 | -7 | -27 | 7 | 10 |
| Н | ' | | | | , | v Vledia : | BETTVE. | | | | | | | | | | | 1 | viodis e | LORUS. | -7 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | ISON | ZO | | | | | 0 | | | | _ | Bac | ino: I | SON | ZO | | | | |
| | Statio | ne: JJJC | NZO s | GRAD | Bac | ino. l | ISON | | | | ,70 m s | _ | 0 - 0 - 0 | _ | | RREA | 7. | NTO | | | | n lo d | _ | 0,00 m | |
| | OSN | FEB | MAIL | APR | Bac MAG | Gr. | LUG | AGO | 132 | 017 | NOV | DIC | | Statio | 7EB | MAR | 7. | DAM | OIL | | AGO 6 | SET | _ | · · | DIC D |
| | | | _ | | Bac | ino. l | ISON | | 46 43 | 017 16 53 | 27 27 | 73 70 | 0 | _ | #EB | MAR 12 6 | APR 4 | MAG 26 20 | 0 TU | 0 0 | A00 | - | 077 | NOV 2 0 | 0 0 |
| | CEN | 768 10 10 6 | MAR 124 90 68 | APR 64 60 33 | Bac MAG 114 95 76 | GIL 40 40 73 | 134 119 112 | AGO 174 110 60 | 46 43 210 | 16 53 47 | 27 27 27 26 | 73 70 68 | 1 2 3 4 | _ | 7EB | MAR | APK | MAG 26 | OIL 0 | ».UG | AGO 6 | - | 077 | NOV 2 | DIC |
| | USN Lili Lili | 768 10 10 | MAR 124 90 68 107 118 | APR 64 60 53 225 175 | Bac MAG 114 95 76 70 70 | Ino. GR. 40 40 73 142 136 | 134 119 112 105 95 | AGO 174 110 60 63 64 | 46 43 210 152 120 | 017 16 53 47 59 45 | 27 27 26 35 250 | 73 70 68 65 63 | 3 4 5 | _ | 7EB 0 0 0 | MAR 12 8 10 | APR d 18 149 90 | MAG 26 20 20 18 18 | 0 0 0 0 0 20 | 0 0 0 0 94 30 | AGO 6 2 0 0 | 0 0 | 0 0 0 0 0 | 2 0 0 56 60 | 0 0 0 0 |
| | CIEN LB LB LS LS | 768 10 10 6 8 | MAIL 90 68 107 118 104 | APR 64 60 53 225 175 178 | Bac MAG L14 95 76 70 | GR. 40 40 73 142 | 136 119 112 105 | AGO 174 110 60 63 | 46 43 210 152 | 017 16 53 47 59 | 27 27 26 35 | 73 70 68 65 | 3 4 | _ | 7EB 0 0 | MAR 12 8 10 10 | APR d 18 169 | MAG 26 20 20 18 | 0 0 0 0 0 16 12 | 0 0 0 0 | A00 6 2 0 | 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 | 2 0 0 56 60 146 36 | DIC 0 0 0 0 |
| | GSN LB LB LS LS LS LS LS LS LS LS LS LS LS LS LS | 758 10 10 6 8 6 | MAR 90 68 107 (18 104 95 77 | APR 64 60 53 225 175 178 168 143 | Bac MAG 114 95 76 70 70 68 68 68 | Ino. 40 40 73 142 136 125 114 106 | 134 119 112 105 95 95 95 86 83 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 | 46 43 210 152 120 104 47 43 | 917 16 53 47 59 45 45 39 | 27 27 26 35 250 360 224 164 | 73 70 68 63 63 63 60 57 | 3 4 6 6 7 8 | _ | 7EB 0 0 0 0 | 12 6 10 10 8 6 | APR d 18 149 90 50 36 28 | MAQ 26 20 20 18 18 16 44 12 | 0 0 0 0 0 16 12 22 | 0 0 0 94 30 6 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 | 2 0 0 56 60 148 36 20 | 0 0 0 0 0 0 |
| | USN 18 18 15 15 15 15 | 758 10 10 6 8 6 | MAR 124 90 68 197 118 104 95 | APR 64 60 33 225 175 178 168 | Bac BSCA MAG 114 95 76 70 70 68 68 | GR. 49 49 73 142 136 125 114 | 134 119 112 105 95 95 96 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 | 46 43 210 152 120 104 87 | 16 53 47 59 45 45 | 27 27 26 35 250 360 224 | 73 70 68 63 63 63 | 3 4 6 6 7 | _ | 7EB 0 0 0 0 | MAR 12 6 10 10 10 4 4 4 | APR d 18 149 90 50 36 | MAQ 26 20 20 18 18 16 44 12 12 | 0 0 0 0 20 16 11 22 20 12 | 0 0 0 94 30 6 4 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 | 0 | 2 0 0 56 60 148 36 20 16 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | GBN 18 18 15 15 15 15 15 | F68 10 10 6 8 6 5 5 5 | MAR 90 68 107 (18 104 95 77 62 53 55 | APR 64 60 53 225 175 178 168 143 126 114 | Bac SCA MAG 114 95 76 70 70 68 68 68 68 65 37 | 100. 40 40 73 142 136 125 114 106 90 90 | 134 119 112 105 95 95 95 86 83 74 68 72 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 | 46 43 210 152 120 104 87 83 74 66 55 | 017 16 53 47 59 45 45 39 48 44 40 | 27 27 26 35 250 360 224 164 138 120 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 | 3 4 5 6 7 8 9 10 | _ | 7EB 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 4 4 4 2 2 | APR d 18 149 90 50 36 28 30 25 26 | MAQ 26 20 20 18 18 16 44 12 | 0 0 0 0 0 12 12 10 12 10 | 0 0 0 94 30 6 6 4 2 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 | 2 0 0 56 60 148 36 20 16 | 0 0 0 0 0 0 |
| | GBN 18 18 15 15 15 15 15 15 | FEB 10 10 6 8 6 5 5 5 5 5 5 5 | MAR 90 68 107 118 104 95 77 62 51 | APR 64 60 53 225 175 178 168 143 126 114 | Bac MAG 114 95 76 70 70 68 68 68 65 37 | 100. 60. 40 40 73 142 136 125 114 106 90 90 | 134 119 112 105 95 95 86 83 74 68 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 | 46 43 210 152 120 104 47 43 74 66 | 017 16 53 47 59 45 45 39 48 44 | 27 27 26 35 250 360 224 184 138 120 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 | 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 | _ | 7EB 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 4 4 4 2 2 2 | APR d 18 149 90 50 36 28 30 26 26 24 81 | MAG 26 20 20 18 18 16 24 12 12 10 10 | 0 0 0 0 20 16 12 22 20 12 10 6 2 | 0 0 0 94 30 6 4 2 2 10 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 10 E 6 2 1 | 000000000000000000000000000000000000000 | 0 | NOV 2 0 56 60 148 36 20 16 14 10 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | GSN 18 15 15 15 15 15 12 12 12 12 | FEB 10 10 6 8 6 5 5 5 5 5 5 5 | MAR 124 90 68 107 118 104 95 77 62 51 55 49 44 | APR 64 60 53 225 175 178 168 143 126 114 114 100 97 | Bac MAG 114 95 76 70 68 68 68 69 65 97 99 46 51 | 100. 60. 40 40 73 142 136 125 114 106 90 90 84 72 64 60 | 134 119 112 105 95 95 86 83 74 68 72 64 54 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 90 75 75 79 70 | 46 43 210 152 120 104 87 83 74 66 55 47 44 35 | 017 16 53 47 59 45 45 39 44 40 40 40 40 | 27 27 26 35 250 360 224 164 138 120 94 76 68 37 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 57 48 45 | 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 | _ | 7EB 0 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 4 4 4 2 2 2 2 | APR d 18 149 90 50 36 28 30 25 26 24 81 44 | MAQ 26 20 20 18 18 16 44 12 12 12 | 0 0 0 0 0 12 12 22 20 12 10 6 | 0 0 0 94 30 6 4 2 2 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 10 E 6 2 | 000000000000000000000000000000000000000 | 0 | 2 0 0 56 60 148 36 20 16 14 10 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | GBN 18 18 15 15 15 15 15 15 | FEB 10 10 6 8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 | MAR 90 68 107 118 104 95 77 62 55 49 44 | APR 64 60 53 225 175 178 168 143 126 114 114 100 97 | Bac MAG 114 95 76 70 70 68 68 68 65 57 30 30 46 | 100. 6ft. 40 40 73 142 136 125 114 106 90 90 94 72 64 | 134 119 112 109 95 95 95 86 83 74 68 72 64 64 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 75 79 70 60 50 | 46 43 210 152 120 104 87 43 74 66 55 47 44 35 57 42 | 017 16 53 47 59 45 45 39 48 44 40 40 40 40 40 40 40 | 27 27 26 35 250 360 224 184 138 120 94 76 68 97 32 48 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 57 53 48 45 41 270 275 | 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | _ | 7EB 0 0 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 4 4 4 2 2 2 2 2 | APR d 18 149 90 50 36 28 30 26 26 24 81 44 28 | MAQ 26 20 20 18 18 16 24 12 12 12 10 10 8 (2 10 | 0 0 0 0 0 0 12 10 6 2 0 0 0 0 | 0 0 0 94 30 6 4 2 10 52 16 11 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 000000000000000000000000000000000000000 | 0 | NOV 2 0 0 56 60 148 36 20 16 14 10 8 6 2 | DK 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | USN 18 15 15 15 15 15 12 12 12 10 16 12 | F68 10 10 6 8 6 5 5 5 5 5 5 5 | MAR 90 68 107 118 104 95 77 62 55 49 44 40 40 36 32 | APR 64 60 53 225 175 178 168 143 126 114 114 100 97 186 128 107 | Bac BSCA MAG 114 95 76 70 68 68 68 65 37 30 46 51 52 53 50 47 | 100. 40 40 73 142 136 125 114 106 90 90 94 72 64 60 60 60 60 56 | 134 119 112 109 95 95 86 83 74 66 72 64 64 99 39 39 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 75 79 70 60 50 40 | 46 43 210 152 120 104 87 83 74 66 55 47 44 35 57 42 37 | 017 16 51 47 59 45 45 39 44 40 40 40 40 40 37 48 40 40 | 27 27 26 35 250 360 224 164 138 120 94 76 68 57 52 48 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 57 53 48 45 41 270 275 164 | 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | _ | 7EB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 6 10 10 4 4 4 2 2 2 2 | APR d 18 140 90 50 36 28 30 26 26 24 83 44 28 | MAQ 26 20 20 18 18 16 14 12 12 12 10 10 8 12 | 0 0 0 0 0 0 12 22 20 12 10 6 2 0 0 | 0 0 94 30 6 6 4 2 10 52 16 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 10 B 6 2 1 0 0 0 | 000000000000000000000000000000000000000 | 0 | 2 0 0 56 60 148 36 20 16 14 10 10 8 6 | DIC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | USN 18 19 15 15 15 15 15 12 12 12 16 | FEB 10 10 6 8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | MAR 124 90 68 107 118 104 95 77 62 53 53 49 44 40 40 36 32 32 43 | APR 64 60 33 225 175 178 168 143 126 114 100 97 186 128 107 | Bac MAG 114 95 76 70 68 68 68 65 57 30 46 51 35 | 100. 40 40 40 73 142 136 125 114 106 90 90 90 84 72 64 60 60 60 54 50 | 134 119 112 105 95 95 86 83 74 68 72 64 64 59 59 59 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 75 79 70 60 50 40 33 | 46 43 210 152 120 101 87 43 74 66 55 47 44 35 57 42 37 35 36 | 017 16 53 47 59 45 45 39 48 44 40 40 40 40 37 48 40 36 35 | 27 27 26 35 250 360 224 184 138 120 94 76 68 57 52 48 45 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 53 48 45 41 270 275 164 177 | 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | _ | 7EB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 4 6 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | APR d 18 149 90 50 26 28 30 26 24 81 44 28 34 40 26 | MAQ 26 20 18 18 16 14 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 0 0 0 0 12 12 10 6 2 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 94 30 6 4 2 2 10 52 16 12 10 6 4 2 | AGO 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 000000000000000000000000000000000000000 | 0 | NOV 2 0 0 56 60 148 36 20 16 14 10 8 6 2 2 2 0 0 | DIC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | GBN 18 15 15 15 15 15 12 12 12 10 16 12 10 | 768 10 10 6 8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | MAR 90 68 107 118 104 95 77 62 55 49 44 40 40 40 36 32 32 43 152 | APR 64 60 53 225 175 178 168 143 126 114 100 97 186 128 107 92 138 126 154 | Bac BSCA MAG 114 95 76 70 70 68 68 68 65 97 30 46 51 33 50 47 68 94 95 | 100. 40 40 73 142 136 125 114 106 90 90 90 84 72 64 60 60 60 50 50 | 134 119 112 105 95 95 95 86 83 74 68 72 64 64 59 39 39 39 39 30 50 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 75 79 70 60 50 40 40 | 46 43 210 152 120 104 47 43 55 47 44 35 57 42 37 35 36 35 | 0TT 16 51 47 59 45 45 39 44 40 40 40 40 40 37 48 40 40 37 | 27 27 26 35 250 360 224 184 138 120 94 76 68 37 52 48 48 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 57 53 48 45 41 270 275 164 | 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | _ | 7EB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 8 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 4 6 | APR d 18 140 90 50 36 28 30 25 26 24 81 44 28 34 40 | MAQ 26 20 18 14 15 12 12 10 10 8 (2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 0 0 0 0 0 12 22 10 6 2 0 0 0 0 | 0 0 94 30 6 6 4 2 10 52 16 11 10 6 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 900000000000000000000000000000000000000 | 0 | NOV 2 0 0 56 60 148 36 20 16 14 10 10 8 6 2 2 2 | DK 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | USN 18 15 15 15 15 15 12 12 12 10 16 12 10 | 10 to 6 s 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | MAR 124 90 68 107 118 104 95 77 62 53 53 49 44 40 40 36 32 32 43 | APR 64 60 53 225 178 168 143 126 114 114 100 97 186 128 128 128 128 128 128 128 | Bac BSCA MAG 114 95 76 70 68 68 68 69 65 97 90 46 51 53 50 47 68 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 100. 40 40 73 142 136 125 114 106 90 90 84 72 64 60 60 60 60 54 50 50 48 48 | LUG 134 119 112 105 95 95 86 83 74 68 72 64 54 59 59 59 50 50 47 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 75 70 70 60 50 40 40 40 45 | 46 43 210 152 120 104 87 43 74 66 55 47 44 35 57 42 37 35 36 35 35 | 0TT 16 53 47 59 45 45 39 44 40 40 40 40 40 37 48 40 36 35 32 30 | 77 27 26 35 250 360 224 184 138 120 94 76 68 37 52 48 45 45 45 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 57 53 48 45 41 270 275 164 177 132 224 | 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | GEN . | 7EB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 8 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 4 6 4 4 4 4 2 2 2 2 | APR d 18 140 90 50 16 28 30 26 24 81 44 28 28 34 40 26 36 30 60 | MAQ 26 20 18 18 16 14 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 94 30 6 6 4 2 2 10 52 16 12 10 6 4 2 0 0 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 900000000000000000000000000000000000000 | 0 | NOV 2 0 0 56 60 148 36 20 16 14 10 10 8 6 2 2 0 0 0 | DIC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | USN 18 19 15 15 15 15 15 12 12 10 16 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 10 to 6 s 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | MAR 124 90 68 107 (18 104 95 77 62 53 53 49 44 40 40 36 32 43 152 140 88 150 | APR 64 60 53 225 178 168 143 126 114 100 97 186 128 107 92 138 128 154 256 167 | Bac MAG 114 95 76 70 68 68 68 65 97 30 46 51 55 50 47 68 47 47 | 100. 40 40 40 73 142 136 125 114 106 90 90 90 84 72 64 60 60 60 54 50 50 48 48 45 | 134 119 112 105 95 95 86 83 74 68 72 64 59 59 59 54 51 50 50 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 75 70 70 60 50 40 40 40 | 46 43 210 152 120 104 47 43 56 55 47 44 35 57 42 37 35 36 35 | 017 16 51 47 59 45 45 39 44 40 40 40 40 40 37 48 40 40 36 36 35 31 | 27 27 26 35 250 360 224 164 138 120 94 76 68 37 52 48 45 45 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 57 53 48 45 41 270 275 164 177 132 224 | 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | GEN . | 7EB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 8 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 0 0 4 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | APR d 18 140 90 50 16 28 30 26 24 81 44 28 34 40 26 36 30 | MAQ 26 20 18 16 16 14 12 12 10 10 8 12 10 10 8 6 6 6 4 | 0 0 0 0 0 12 12 10 6 2 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 94 30 6 6 4 2 10 52 16 12 10 6 4 2 0 0 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 000000000000000000000000000000000000000 | 0 | NOV 2 0 0 56 60 148 36 20 16 14 10 10 8 6 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | DIC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | USN 18 15 15 15 15 15 12 12 10 16 12 10 10 10 10 10 10 | 768 10 10 6 8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | MAR 124 90 68 107 (18 104 95 77 62 53 49 44 40 36 32 32 43 152 140 180 120 98 | APR 64 60 53 225 175 178 168 143 126 114 100 97 186 128 107 92 138 128 128 154 34 250 187 152 127 | Bac MAG 114 95 76 70 68 68 68 68 69 50 46 51 50 47 68 54 52 50 47 47 47 45 | 100. 40 40 40 73 142 136 125 114 106 90 90 90 84 72 64 60 60 60 60 54 50 50 42 48 48 45 132 142 | SON 134 119 112 105 95 95 86 83 74 68 72 64 64 99 59 50 50 47 47 45 45 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 75 70 70 60 50 40 40 40 45 45 50 50 | 46 43 210 152 120 104 47 43 56 55 47 44 35 57 42 37 35 35 35 35 35 35 | 017 16 51 47 59 45 45 39 44 40 40 40 40 40 37 48 40 36 36 36 36 37 49 40 27 27 | 77 27 26 35 250 360 224 164 138 120 94 76 68 37 52 48 45 45 45 45 45 45 173 147 116 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 57 53 48 45 47 270 275 164 177 132 224 185 158 164 140 | 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | GEN | 7EB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 8 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 0 0 4 4 40 20 14 10 | APR d 18 140 90 50 16 28 30 26 24 81 44 28 34 40 26 36 30 50 26 24 20 | MAQ 26 20 18 14 12 12 12 10 10 8 12 10 10 8 6 6 4 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 12 22 20 12 10 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 94 30 6 4 2 2 10 52 16 12 10 6 4 2 0 0 0 0 0 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 0 | NOV 2 0 0 56 60 14 10 10 8 6 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | DIC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | USN 18 15 15 15 15 15 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 768 10 10 6 8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 | MAR 124 90 68 107 (18 104 95 77 62 53 49 44 40 36 32 32 43 152 140 188 150 128 98 | APR 64 60 53 225 175 168 143 126 114 100 97 186 128 107 92 138 126 154 34 250 187 152 | Bac MAG 114 95 76 70 68 68 68 68 69 65 97 99 46 91 92 94 92 94 95 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 100. 40 40 40 73 142 136 125 114 106 90 90 90 84 72 64 60 60 60 56 54 50 50 136 136 136 136 136 136 136 136 | 134 119 112 109 95 95 86 83 74 66 72 64 69 39 39 54 51 50 50 47 47 45 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 75 79 70 60 50 40 40 40 45 45 50 | 46 43 210 152 120 101 47 43 55 47 44 35 57 42 37 35 35 35 35 35 | 017 16 51 47 59 45 45 39 44 40 40 40 40 37 48 40 36 36 35 32 30 30 27 | 70 × 27 27 26 35 250 360 224 164 76 68 37 32 48 45 45 45 45 173 147 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 57 53 48 45 47 270 275 164 177 132 224 185 158 164 140 | 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | GEN . | 7EB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 8 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 0 0 4 4 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | APR 4 18 140 90 50 16 28 30 26 24 81 44 28 34 40 26 36 30 60 26 24 | MAQ 26 20 18 14 12 12 12 10 10 8 (2 10 10 8 6 6 4 0 0 0 0 | 000 000 160 121 222 200 121 000 000 000 000 000 00 | 0 0 94 30 6 6 4 2 2 10 52 16 12 10 6 4 2 0 0 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 900000000000000000000000000000000000000 | 000000000000000000000000000000000000000 | NOV 2 0 0 56 60 148 36 20 16 14 10 8 6 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | DIC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | USN 18 15 15 15 15 15 15 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 768 10 10 6 8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | MAR 124 90 68 107 118 104 95 77 62 55 49 44 40 36 32 32 43 152 140 188 150 128 98 | APR 64 60 53 178 168 143 126 114 114 100 97 186 128 128 128 154 256 157 1.8 104 220 | Bac MAG 114 95 76 70 68 68 68 68 69 50 46 51 50 47 68 54 54 54 54 54 54 55 50 47 47 45 45 45 | 100. 40 40 40 73 142 136 125 114 106 90 90 90 84 72 64 60 60 60 60 54 50 48 48 45 192 114 70 | SON 134 119 112 109 95 95 86 83 74 66 72 64 69 39 39 39 34 51 50 50 47 47 45 45 48 48 48 48 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 75 79 70 60 50 40 40 40 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 46 43 210 152 120 104 47 43 55 47 44 35 57 42 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 | 017 16 51 47 59 45 45 39 44 40 40 40 40 37 48 40 36 36 36 37 30 30 30 27 27 27 | 70 V 27 27 26 35 250 360 224 164 76 68 37 32 48 45 45 45 173 147 116 100 83 80 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 | 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | GEN . | 7EB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 8 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 0 0 4 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | APR 4 18 140 90 50 16 28 30 26 24 81 44 28 34 40 26 36 30 26 27 28 20 20 20 20 | MAQ 26 20 18 18 16 14 12 12 10 10 8 (2 10 10 8 6 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 12 22 20 12 10 6 2 0 0 0 0 0 45 16 10 4 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 000000000000000000000000000000000000000 | 000000000000000000000000000000000000000 | NOV 2 0 0 56 60 148 36 20 16 14 10 10 8 6 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | DIC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | USN 18 15 15 15 15 15 15 12 12 10 16 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 768 10 10 6 8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | MAR 124 90 68 107 (18 104 95 77 62 53 53 49 44 40 40 36 32 32 43 152 140 180 128 98 | APR 64 60 53 178 168 143 126 114 100 97 186 128 107 92 138 128 154 250 187 152 127 1.6 | Bac Bac MAG 114 95 76 70 68 68 68 69 50 46 51 50 47 68 54 52 50 47 47 47 45 45 45 45 | 100. 40 40 40 73 142 136 125 114 106 90 90 90 84 72 64 60 60 60 60 54 50 50 48 48 45 137 74 | SON 136 119 112 109 95 95 86 83 74 68 72 64 59 59 59 54 51 50 50 47 47 45 45 48 48 48 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 75 70 70 60 50 40 40 40 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 46 43 210 152 120 104 87 43 74 66 55 47 44 35 57 42 37 35 35 35 35 35 35 35 35 | 017 16 51 47 59 45 45 39 44 40 40 40 40 40 37 48 40 36 35 30 30 30 37 27 27 27 27 | 100 83 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 57 53 48 45 47 270 275 164 177 132 224 185 158 164 140 124 116 160 | 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 | GEN . | 7EB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 8 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 46 56 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | APR 4 18 140 90 50 16 28 30 26 24 44 28 34 40 26 36 30 26 27 28 34 40 26 30 26 27 28 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | MAQ 26 20 18 18 16 14 12 12 10 10 8 12 10 10 8 6 6 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 900000000000000000000000000000000000000 | 000000000000000000000000000000000000000 | NOV 2 0 0 56 60 148 36 20 16 14 10 10 8 6 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | DIC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | GBN 18 19 15 15 15 15 15 15 16 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 768 10 10 6 8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 154 197 173 133 | MAR 124 90 68 107 118 104 95 77 62 53 49 44 40 36 32 32 43 152 140 188 150 128 98 76 64 55 75 75 | APR 64 60 53 225 175 168 143 126 114 114 100 97 186 128 107 92 138 128 128 128 128 128 128 127 152 127 1.6 104 127 152 | Bac Bac Bac MAG 114 95 76 70 68 68 68 68 69 50 46 51 50 47 68 54 52 50 47 47 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 | 100. | SON 134 119 112 109 95 95 86 83 74 68 72 64 59 39 34 51 50 50 47 47 45 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 75 79 70 60 50 40 40 40 45 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 46 43 210 152 120 104 47 43 56 55 47 44 35 57 42 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 | 017 16 51 47 59 45 45 39 44 40 40 40 40 37 48 40 36 36 36 37 27 27 27 27 27 27 27 | 70 × 27 27 26 35 250 360 224 164 76 68 37 52 48 45 45 45 45 173 147 116 100 83 80 76 73 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 57 53 48 45 47 270 275 164 177 132 224 185 158 164 140 124 116 100 84 73 66 57 | 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | GEN | 7EB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 8 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 46 54 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | APR 4 18 149 90 50 26 26 24 81 44 28 34 40 26 36 30 60 26 24 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | MAQ 26 20 18 18 16 14 12 12 10 10 8 (2 10 10 8 6 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | OIL 0 0 0 0 16 12 22 20 12 10 6 2 0 0 0 0 0 45 16 10 4 0 0 | 00000000000000000000000000000000000000 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 900000000000000000000000000000000000000 | 000000000000000000000000000000000000000 | NOV 2 0 0 56 60 148 36 20 16 14 10 10 8 6 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | DIC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | GBN 18 19 15 15 15 15 15 15 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 768 10 10 6 8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | MAR 124 90 68 107 (18 104 95 77 62 53 49 44 40 36 32 32 43 152 140 188 150 128 98 81 76 64 56 75 | APR 64 60 53 225 175 178 160 143 126 114 100 97 186 128 107 92 138 128 128 128 128 128 128 128 127 152 127 1.64 127 1.64 127 1.64 127 1.64 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 | Bac Bac Bac MAG 114 95 76 70 68 68 68 68 69 50 46 51 50 47 68 54 52 50 47 47 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 | 100. | SON 134 119 112 109 95 95 86 83 74 68 72 64 59 39 34 51 50 50 47 47 45 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 | AGO 174 110 60 63 64 66 68 70 75 75 79 70 60 50 40 40 40 45 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 46 43 210 152 120 104 47 43 56 55 47 44 35 57 42 37 35 35 35 35 35 35 35 35 36 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 | 017 16 51 47 59 45 45 39 44 40 40 40 40 37 48 40 36 36 36 37 27 27 27 27 27 27 27 | 76 100 83 80 76 | 73 70 68 63 63 63 60 57 57 57 57 53 48 45 47 270 275 164 177 132 224 185 158 164 140 124 116 100 84 73 66 57 | 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | GEN | 7EB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | MAR 12 8 10 10 10 8 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 46 56 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | APR 4 18 140 90 50 16 28 30 26 24 81 44 28 34 40 26 36 30 60 26 24 20 20 60 | MAG 26 20 20 18 18 16 14 12 12 12 10 10 8 6 6 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 12 22 20 12 10 6 2 0 0 0 0 0 45 16 10 4 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | AGO 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 900000000000000000000000000000000000000 | 000000000000000000000000000000000000000 | NOV 2 0 0 56 60 148 36 20 16 14 10 10 8 6 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | DIC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |

| | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | = | | _ | _ | _ | | _ | | | | | _ | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---|--|---|---|--|---|
| Stazi | iona: N. | ATIBO | NEac | Ba. | cizio: £ | [SO] | NZO | | (II) | 10,38 = | | - E | e | poc: ST | Elto | 4 | | стио. | STE | LLA | | | ,12 m.s | |
| GEN | т | _ | | MAC | _ | LUG | AGO | SET | _ | _ | ÷ | | GEN | , | MAR | 1 | T | GIL | Luc | AGO | SET | : | NOV | |
| 10 | 8 | 33 | 26 | 39 | 15 | 25 | 62 | 19 | 19 | 11 | 17 | 1 | 73 | 70 | 69 | 78 | 96 | 88 | 92 | 90 | 52 | 83 | 79 | 72 |
| H # | 8 | 72 | 18 | 34 | 110 | 19 | 29 | 16 | 17 | 12 | 17 | 3 | 78 78 | 70 | 60 65 | 78 78 | 95 90 | 88 | 90 | 84 | 83 | 83 | 79 | 72 |
| 10 | 10 | 48 | 186 | | 140 | 47 | 21 | 31 | 17 | 73 | 15 | 4 | 1 7 | 68 | 65 | 36 | 22 | 94 | 110 | 80 80 | 100 96 | 82 | 74 80 | 72 |
| 10 | 8 | 36 | 90 | 26 25 | 45 38 | 40 | 16 | 26 | 12 | 173 | | 5 | 78 | 66 | 65 | 70 | 88 | 124 | | 78 | 90 | 81 | 112 | 70 |
| 10 | io | 29 | 62 | 21 | 30 | 22 | 2E 20 | 22 | 12 | 202 74 | 14 | 8 7 | 78 | 68 | 65 | 86 | 86 85 | 114 | | 78 78 | 8.7 8.5 | 110 | 139 | 70 |
| 10 | 10 | 28 | 48 | 20 | 45 | 20 | 16 | 21 | 10 | 48 | 10 | 8 | 77 | 68 | 67 | 82 | H | 110 | 100 | 76 | 14 | 10 | 90 | 70 |
| 11 15 | 8 | 25 | 42 | 20 | 42 | 40 | 102 23 | 18 | 13 | 36 30 | 111 | 10 | 77 | 68 68 | 62 58 | B4 B2 | 87 | 104 | 95 92 | 111 95 | 114 | 78 78 | 85 80 | 70 |
| 10. | 10 | 21 | 36 | 20 | 24 | 54 | 20 | 14 | 13 | 26 | 11 | - 11 | 76 | 68 | 58 | 60 | 88 | 100 | | 90 | 82 | 76 | 78 | 72 |
| 1 1 | 8 | 20 | 149 | 19 | 21 | 28 | 18 | 14 20 | 12 11 | 19 | 10 | 12 | 75 | 67 | 57 56 | 82 84 | 87 86 | 98 94 | 90 | 82 | 82 | 76 76 | 76 75 | 72 |
| 10 | 8 | 20 | 100 | 43 | 19 | 41 | 17 | 13 | 10 | 19 | 12 | 14 | 74 | 66 | 57 | 36 | 87 | 92 | 138 | 78 | 83 | 76 | 74 | 70 |
| 1 6 | 8 8 | 20 | 50 40 | 25 21 | 16 | 33 | 17 | 13 | 14 | 19 | 125 | 15 | 74 | 66 66 | 58 55 | | 92 | 94 | 106 | 77 | 84 | 77 | 74 | 13 |
| ð | 8 | 21 | 59 | 20 | 14 | 21 | 14 | ii | lii | 17 | 34 | 17 | 74 | 66 | 56 | 98 | 196 94 | 90 | 97 | 76 76 | 14 14 | 78 76 | 74 | 75 |
| 10 | 1 4 | 120 156 | 97 | 19 | 12 | 23 | 12 32 | EI 14 | 12 | 16 | 62 | 18 | 73 | 66 | 56 | 92 | 92 | 90 | 100 | 72 | 12 | 76 | 73 | 75 |
| 8 | 10 | 60 | 72 | 19 | 12 | 10 | 18 | 14 | 12 | 15 | 56 | 19 20 | 73 | 66 66 | 58 58 | 90 | 97 | 92 | 92 19 | 74 | 82 | 76 | 72 | 74 |
| 10 | 8 | 106 | 37 | 19 | 12 | 18 | 16 | 10 | lit. | 16 | 39 | 21 | 72 | 66 | 70 | 90 | 90 | 88 | 85 | 72 | 90 | 75 | 22 | 77 |
| 10 | 10 | 70 40 | 226 77 | 18 | 20 | 16 | 16 | 12 | 9 | 86 | 30 162 | 22 23 | 72 72 | 45 45 | 72 | 129 98 | 88 | 90 | 83 | 72 | 80 | 76 75 | 74 76 | 78 77 |
| 10 | 41 | 32 | 50 | 16 | 93 | 13 | 15 | 10 | 13 | 28 | 48 | 24 | 72 | 6E | 70 | 94 | 87 | 136 | 80 | 72 | 80 | 74 | 74 | 76 |
| 8 | 183 | 30 | 40 34 | 15 | 23 | 16 | 12 | 10 | 13 | 22 | 34 28 | 25 26 | 72 72 | 5E 98 | 69 67 | 92 94 | 87 86 | 116 90 | 10 | 70 70 | 78 78 | 74 | 74 74 | 75 |
| 8 | 58 | 25 | 34 | 12 | 1.0 | Lti | 40 | 13 | 14 | 20 | 25 | 27 | 72 | 86 | 67 | 96 | 16 | 90 | 79 | 70 | 72 | 74 | 74 | 76 75 |
| 11 % | 40 | 24 | 70 | 12 | 113 | 14 | 39 | 90 | 13 | 18 | 23 | 28 | 72 | 80 | 67 | 117 | 16 | 115 | 7.8 | #0 | 79 | 74 | 72 | 74 |
| 11.0 | | 21 | 48 | 13 | 32 | 14 | 22 | 20 | 20 | 16 | 19 | 30 | 70 | | 75 | 98 | 81 | 105 | 78 | 82 63 | 63 | 7,J 78 | 72 | 74 |
| - | | 20 | | 12 | | 129 | 20 | | . 14 | | 20 | 31 | 70 | | 76 | | 34 | | 78 | 14 | | 78 | 1 - | 73 |
| 9 | 24 | 40 | 76 | 21 | 34 | 21 | 24 | 22 | 13 | 38 | 34 | Medie | 14 | 69 | 64 | 90 | 89 | 100 | 93 | 79 | 13 | 77 | 79 | 73 |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | _ | _ | _ | | Media (| | 30 | | _ | _ | | | | _ | | | 1 | albote | i italiëti: | - 02 | _ | | | |
| | | | | cino: | TAG | | | TO | _ | _ | | a + | | - | - | Вас | | | LIA | MEN | TO | _ | _ | |
| | | | CEC | CIDO: DARCH | TAG | LIA | MEN | | - |),(\$ m: | , | d . | _ | no: PEC | _ | ЮПИ | ino: | TAG | LIA | | | |),16 m i | |
| Stanio GEN 28 | | IARZO MAR 30 | CEC | CIDO: DARCH | TAG | | MEN | TO SET | ОТТ | NOV | DIC | 0 | GEN | Pžb | MAR | APR | MAG | TAG | LIA | A00 | | ОТТ | NOV | DIC |
| GEN | 86 -86 | 30 -40 | APR -28 | MAG | TAG 16 GIL -45 -48 | LUG | AGO . | SET | -35 -40 | -40 -40 | -60 -60 | 2 | _ | F28 -110 -112 | MAR | ЮПИ | ino: | TAG | LUG -97 -98 | | | | | |
| GEN 20 | PBB -86 | MAR 30 | APR | CIDO: PARCH MAG | TAG | LUG | AGO B | SET | -35 -40 -40 | -40 -40 -40 | -60 -60 -60 | 2 3 | GEN | F28 -110 -112 -112 | -318 -318 -118 -118 | APR /30 -118 -110 | MAG .91 -100 -101 | GTU -89 -49 -91 | LIA! | A00 | | ОТТ | NOV b | DIC |
| 20 26 16 10 6 | PBB -86 -86 -86 -83 -83 | 30 -40 -42 -46 -58 | APR -28 -J6 -J5 25 29 | MAG 45 25 25 32 30 | TAG 16 -45 -46 -35 -40 -22 | LUG | AGO B | SET H H | -35 -40 -40 -40 -40 -42 | -40 -40 | -60 -60 | 2 | GEN | -110 -112 -112 -114 | -318 -318 -118 | APR /30 -118 | MAG -91 -100 | GTU -89 -49 | LUG -97 -98 | A00 | | 0TT | NOV > | DIC |
| 39 26 16 | -86 -86 -86 -16 | 30 -40 -42 -46 -58 -58 | APR +28 +36 -35 25 29 35 | MAQ 45 25 25 30 30 | TAG 6 GIU -45 -46 -35 -40 -22 -38 | LUG | AGO B | SET H H H H H | -35 -40 -40 -40 -42 -42 | HOV -40 -40 -40 38 49 | 50 -60 -60 -60 -60 -60 | 2 3 4 6 | GEN | F28 -110 -112 -112 -114 -114 -114 | MAR -310 -010 -116 -116 -111 | APR /30 -118 -110 -56 -59 (| MAG* -91 -100 -101 -104 -107 -710 | GTU -89 -89 -91 -96 -90 -100 | Luc -97 -98 -100 -100 -92 -91 | A00 | | 0TT | NOV b -81 -40 -82 -80 | DIC |
| GEN 26 16 10 6 0 -10 | PBB -86 -86 -85 -85 -86 -86 -86 -86 -86 -86 | 30 -40 -42 -46 -58 -58 -60 -62 | APR -28 -36 -35 29 35 32 30 | MAG 45 25 25 30 30 30 30 | TAG 16 -45 -46 -35 -40 -22 -38 -31 24 | LUG | AGO B | SET H H | -35 -40 -40 -40 -40 -42 | HOV -40 -40 -40 38 40 | 50 -60 -60 -60 -60 | 3 4 6 | GEN | -110: -112: -112: -114: -114: -114: | MAR -318 -118 -118 -118 -118 | APR 730 -118 -110 -56 -50 -60 -62 | MAG* -91 -100 -101 -104 -107 | OTU -89 -89 -91 -96 -90 | -97 -98 -100 -100 -92 | A00 | ger o | 0TT | NOV b 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | DIC |
| GEN 26 16 10 6 0 -10 -19 | PBB -86 -86 -85 -85 -86 -86 -82 -82 | 30 -40 -42 -46 -58 -58 -60 -62 -65 | APR -21 -J6 -J5 25 29 35 32 30 20 | MAG 45 25 32 30 30 35 30 | TAG 6 -45 -46 -35 -40 -22 -38 -31 24 15 | LUG B B B B B B B | AGO B | SET H H H H H | 0T7 -36 -40 -40 -42 -42 -44 -42 -38 | HOV -40 -40 -40 38 40 96 35 35 28 | 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | 3 4 5 0 7 0 0 | GEN | F28 -110: -112 -112 -114 -114 -114 -115 -115 | MAR -018 -018 -018 -018 -018 -019 -019 -019 | 730 -118 -110 -56 -59 -60 -62 -700 -100 | MAG* -91 -100 -101 -104 -107 -110 -110 -110 | 07U -89 -89 -91 -96 -90 -100 -100 -100 -100 | LUG -97 -98 -100 -100 -92 -91 -91 -98 -100 | A00 | ger o | 0TT 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | NOV b -81 -40 -82 -80 | DIC |
| GEN 26 16 10 6 0 -10 -19 -36 -48 | 768 -86 -86 -86 -85 -86 -86 -82 -82 -82 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -58 -60 -62 -65 -65 -65 | APR -28 -36 -35 29 33 32 30 10 10 | MAG 45 25 25 30 30 30 30 36 36 6 | TAG 6 000 -45 -46 -35 -40 -22 -38 -31 25 15 -20 -32 | LUS B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | AGO | SET H H H H H | 0T7 -36 -40 -40 -42 -42 -44 -42 | HOV -40 -40 -40 38 40 94 35 | 50 60 60 60 60 60 60 60 | 3 4 5 6 7 8 | GEN | F28 -110: -112 -114 -114 -114 -114 -115 | MAR -018 -018 -018 -018 -018 -018 -019 -019 | 730 -118 -110 -56 -59 -60 -62 -700 -100 | MAG* -91 -100 -101 -104 -107 -110 -110 | OTU -89 -89 -96 -90 -100 -100 -100 | LUG -97 -98 -100 -100 -97 -91 -91 | A00 | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 0TT 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | NOV b 40 40 40 412 -80 -80 -92 | DIC |
| GEN 26 16 10 6 0 -10 -19 -30 -36 -48 -52 | PBB -86 -86 -85 -86 -86 -82 -82 -82 -84 -88 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -58 -60 -62 -65 -65 -65 | APR -21 -36 -35 29 35 32 30 10 10 46 | MAG 45 25 32 30 30 35 30 25 6 0 | TAG 6 000 -45 -46 -35 -40 -32 -38 24 15 -20 -32 35 | LUG B B B B B B B B B | AGO | SET H H H H H H H H H H H H H | 0T7 -36 -40 -40 -42 -44 -42 -38 -38 -40 -42 | NOV -40 -40 -40 38 40 96 35 35 28 16 16 0 | 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | GEN | P28 -110 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 | MAR -018 -018 -018 -018 -019 -019 -019 -019 -019 -019 -019 | 730 -118 -110 -56 -59 -60 -82 -700 -100 109 -108 | MAG* -91 -100 -101 -104 -107 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 | 07U -89 -89 -91 -96 -100 -100 -100 -101 -104 -104 | -97 -98 -100 -100 -92 -91 -91 -98 -100 -101 -102 -103 | A00 | SET ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 0TT 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | NOV b -81 -80 -80 -92 -97 b | DIC |
| GEN 26 16 10 6 0 -10 -19 -30 -36 -48 -52 -65 | PBB -86 -86 -85 -86 -86 -82 -82 -82 -82 -88 -88 -88 -88 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -60 -62 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -28 -36 -35 29 33 32 30 20 10 46 30 20 | MAQ 45 25 32 30 30 30 35 30 35 6 0 -10 | TAG 6 000 -45 -46 -35 -40 -22 -38 -31 25 15 -20 -32 | LUG B B B B B B B B | AGO | SET H H H H H H H H H | 0T7 -36 -40 -40 -42 -42 -46 -42 -38 -38 -40 | HOV -40 -40 -40 -40 96 35 35 28 16 16 | 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | 2 3 4 5 6 7 8 9 | GEN B B B B B B B B B B B | F28 -110: -112: -114: -114: -114: -115: -115: -115: | MAR -018 -018 -018 -018 -019 -019 -019 -019 -019 -019 -019 | 730 -118 -110 -56 -59 -60 -82 -700 -100 109 -108 | MAG -91 -100 -101 -104 -110 -110 -110 -110 -11 | GTU -69 -49 -96 -90 -100 -100 -104 -104 | -97 -98 -100 -100 -97 -91 -91 -98 -100 -101 -102 | A00 | SET ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 0TT 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | NOV b 481 480 482 -80 -80 -92 -97 b 8 | DIC |
| GEN 26 16 10 6 0 -10 -19 -30 -48 -52 -65 -70 | 768 -86 -86 -85 -85 -86 -82 -82 -82 -84 -88 -88 -88 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -58 -60 -62 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -28 -36 -35 29 35 32 30 10 10 46 30 20 11 | MAG 45 25 32 30 30 35 30 25 6 0 -10 -5 +5 | TAG 6 000 -45 -46 -35 -40 -32 -38 24 15 -20 -32 35 -37 -38 | LUG | AGO | SET H H H H H H H H H H H H H | 017 -36 -40 -40 -42 -46 -42 -38 -38 -40 -42 -31 -33 -33 -33 | NOV -40 -40 -40 -40 -40 -45 -45 -40 | 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 62 62 62 63 65 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | GEN B B B B B B B B B B B | P28 -110 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 | MAR018 -118 -118 -119 -119 -119 119 119 -119 | 730 -118 -110 -56 -50 -60 -82 -700 -100 -100 -100 -100 -90 -90 | MAG* -91 -100 -101 -104 -107 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 | 07U -89 -89 -96 -90 -100 -100 -104 -104 -104 -104 -104 -10 | -97 -98 -100 -100 -92 -91 -98 -100 -101 -102 -103 -104 -104 | A00 | SET 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0TT 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | NOV b 481 480 482 480 482 480 490 97 b 8 | DIC IP IP IP IP IP IP IP IP IP IP |
| GEN 26 16 10 6 0 -10 -19 -30 -36 -48 -52 -65 -70 -72 -75 | PBB -86 -86 -85 -86 -86 -82 -82 -82 -82 -88 -88 -88 -88 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -60 -62 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -28 -36 -35 29 33 32 30 20 10 46 30 20 | MAQ 45 25 32 30 30 30 35 30 35 6 0 -10 | TAG 6 OIL -45 -46 -35 -40 -22 -38 -31 15 -20 -32 35 -35 | LUS B B B B B B B B B B B B B | AGO | SET H H H H H H H H H H H H H | 0T7 -35 -40 -40 -42 -46 -42 -38 -90 -92 -31 -31 | NOV -40 -40 -40 -46 -45 -35 -35 -28 -16 -0 -45 -25 | 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | 2 3 4 5 6 7 0 10 11 12 13 | GEN B B B B B B B B B B B | P28 -110 -112 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 | MAR -118 -118 -118 -118 -119 -119 -119 119 119 -119 -119 -119 | 730 -118 -110 -56 -59 -60 -100 -100 -100 -101 -101 -101 -107 | MAG* -91 -100 -101 -104 -107 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 | -09 -09 -09 -91 -96 -100 -100 -100 -104 -104 -104 -104 -105 105 105 | -97 -98 -100 -92 -91 -91 -98 -100 -101 -102 -103 -104 -105 | A00 | SET 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0TT 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | NOV b 481 480 482 480 482 480 482 97 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | DIC IP IP IP IP IP IP IP |
| GEN 20 26 16 10 6 0 -10 -30 -36 -48 -52 -65 -70 -72 -75 | PEB - 86 - 86 - 85 - 86 - 82 - 82 - 82 - 88 - 88 - 88 - 88 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -60 -62 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -28 -35 29 35 32 30 10 10 46 30 20 18 15 5 | MAQ 45 25 32 30 30 30 30 35 6 0 -10 -5 -5 -30 | TAG 6 000 -45 -46 -35 -40 -32 -38 24 15 -20 -32 35 -37 -38 | LUS | AGO | SET IF | 017 35 40 40 42 42 46 42 38 40 42 31 31 40 42 42 42 44 42 44 42 44 42 44 44 44 44 | NOV -40 -40 -40 -40 -46 -35 -35 -28 -16 -45 -46 -48 | 51C -60 -60 -60 -60 -60 -60 -62 -60 -52 -50 -60 -52 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 | GEN D D D D D D D D D D D D D | -110 -112 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 | -118 -118 -118 -119 -119 -119 -119 119 119 -119 - | 730 -118 -110 -56 -50 -60 -82 -700 -100 -100 -100 -100 -90 -90 | MAG* -91 -100 -101 -104 -107 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -109 -87 -81 -80 -79 75 | 07U -89 -89 -96 -90 -100 -100 -104 -104 -104 -104 -104 -10 | -97 -98 -100 -100 -92 -91 -91 -98 -100 -101 -102 -103 -104 -105 -105 -107 | A00 | SET 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0TT 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | NOV b 481 480 482 -80 -80 -92 -97 b 8 | DIC IP IP IP IP IP IP IP IP IP IP |
| GEN 26 16 10 6 0 -10 -19 -30 -36 -48 -52 -65 -70 -72 -75 | PBB -86 -86 -86 -86 -82 -82 -82 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -58 -60 -62 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -28 -36 -35 29 33 32 30 20 10 46 30 20 18 16 5 | MAG 45 25 32 30 30 30 35 6 0 -10 -5 +5 -6 -30 | TAG 6 000 -45 -46 -35 -40 -32 -38 24 15 -20 -32 35 -37 -38 | LUG B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | AGO | SET III | 017 35 40 40 42 44 42 38 40 42 38 40 42 42 44 42 44 42 44 42 44 42 44 44 44 | NOV -40 -40 -40 -40 -45 -45 -46 -48 -50 | 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 | GEN B B B B B B B B B B B B B | -110 -112 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 | -118 -118 -118 -118 -119 -119 -119 -119 | 730 -118 -110 -56 -50 -60 -62 -700 -100 -100 -100 -90 -107 -107 -107 -107 -109 -112 | MAG* -91 -100 -101 -104 -107 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 | 07U -89 -89 -91 -96 -100 -100 -100 -104 -104 -104 -104 -105 -105 -105 | LUG -97 -98 -100 -100 -92 -91 -98 -100 -101 -102 -103 -104 -105 -105 -107 -196 | A00 | SET 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0TT 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | NOV 10 10 10 10 10 10 10 1 | DIC P P P P P P P P P |
| GEN 20 26 16 10 6 0 -10 -19 -30 -36 -48 -52 -65 -70 -72 -75 -75 -75 -75 | 768 -86 -86 -85 -85 -86 -82 -82 -82 -82 -83 -83 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -21 -J6 -J5 29 35 32 30 10 10 46 30 20 11 16 5 5 35 42 | MAG 45 25 32 30 30 30 35 6 0 -10 -5 5 -5 5 -56 -56 -56 -59 | TAG 6 OIL -45 -46 -35 -40 -32 -38 -31 25 -30 -32 -35 -36 -37 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 | LUG | AGO | SET IF | 017 35 40 40 42 42 44 42 38 40 42 38 40 42 42 42 42 43 40 42 42 43 44 42 44 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 | NOV -40 -40 -40 -40 -45 -45 -46 -45 -46 -45 -46 -45 -46 -45 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 | 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 | GEN B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | #28 -110 -112 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 | -118 -118 -118 -118 -119 -119 -119 -119 | 730 -118 -110 -56 -59 -60 -82 -700 -100 -100 -101 -101 -107 -107 -107 | MAG* -91 -100 -101 -104 -107 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 | GTU -09 -09 -09 -09 -100 -100 -100 -104 -104 -104 -104 -105 -105 | -97 -98 -100 -100 -92 -91 -91 -98 -100 -101 -102 -103 -104 -105 -105 -107 | A00 | SET 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0TT | NOV b 401 402 -80 -80 -92 -97 b b a b | DIC P P P P P P P P P |
| GEN 26 16 10 6 0 -10 -30 -35 -48 -52 -65 -70 -72 -75 -75 | 768 -86 -86 -85 -86 -86 -82 -82 -84 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -63 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -21 -J6 -J5 29 35 32 30 10 10 46 30 20 11 16 5 5 35 35 35 | MAG 45 25 32 30 30 35 30 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 | TAG 6 OIL -45 -46 -35 -40 -32 -38 -31 25 -30 -32 -35 -36 -37 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 | LUG | AGO | SET IF | 017 35 40 40 42 42 46 42 38 40 42 38 40 42 42 42 42 42 42 43 43 40 42 43 43 40 42 43 44 44 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 | NOV -40 -40 -40 -40 -40 -45 -46 -45 -46 -46 -45 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 | 51C -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -62 -60 -52 -50 -60 -52 -50 -60 -52 -50 -60 -52 -50 -60 -52 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 17 18 20 21 22 | GEN 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | -110 -112 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 | MAR -118 -118 -119 -119 -119 -119 -119 -119 | 730 -118 -110 -56 -59 -60 -82 -700 -100 -100 -101 -100 -93 -107 -107 -107 -107 -107 -108 -54 | MAG -91 -100 -101 -104 -107 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 | -09 -09 -09 -09 -100 -100 -100 -104 -104 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -106 -107 | -97 -98 -100 -100 -92 -91 -91 -98 -100 -101 -102 -103 -104 -105 -105 -107 -106 -110 -110 | A00 | | 0TT | NOV 3 140 481 480 482 480 482 480 482 480 481 881 881 881 881 881 881 881 881 881 | DIC |
| GEN 26 16 10 6 0 -10 -30 -36 -48 -52 -65 -75 -75 -75 -76 -76 -76 | 768 -86 -86 -86 -85 -86 -82 -86 -82 -84 -88 -88 -88 -89 -89 -89 -89 -86 -85 -85 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -21 -J6 -J5 29 35 32 30 10 10 46 30 20 11 16 5 5 25 35 42 40 35 | MAG 45 25 32 30 30 35 30 25 6 0 -10 -55 -56 -56 -55 -55 -55 | TAG 6 OIL -45 -46 -35 -40 -32 -38 -31 25 -30 -32 -35 -36 -37 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 | LUG | AGO | \$ET # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 017 -35 -40 -40 -42 -44 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 | NOV -40 -40 -40 -40 -45 -45 -45 -46 -45 -46 -45 -56 -55 -55 -55 -55 | 500 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 | GEN 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | #28 -110 -112 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 | -118 -118 -118 -118 -119 -119 -119 -119 | 730 -118 -110 -56 -59 -60 -100 -100 -101 -101 -107 -107 -107 -10 | MAG* -91 -100 -101 -104 -107 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 | -07U -09 -09 -09 -06 -100 -100 -100 -104 -104 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -106 -105 | LUG -97 -98 -100 -100 -92 -91 -91 -98 -100 -101 -102 -103 -104 -105 -105 -107 -106 -110 -110 | A00 | | OTT | NOV 3 140 481 480 482 480 482 487 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8 | DIC |
| GEN 20 26 16 10 6 0 -10 -30 -36 -48 -52 -65 -75 -75 -75 -75 -76 -76 -76 -80 | 768 -86 -86 -85 -85 -82 -82 -86 -82 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -21 -J6 -J5 25 29 35 32 30 10 10 46 30 20 11 16 5 5 35 42 40 40 35 35 35 | MAG 48 25 32 30 30 30 35 6 0 -10 -5 5 -5 5 -5 5 -5 5 -5 5 -5 5 5 - | TAG 6 Oft. -45 -46 -35 -40 -32 -38 -31 25 -20 -32 -35 -35 -39 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 - | LIA | AGO B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | \$ET # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 017 35 40 40 42 42 44 42 48 42 48 40 42 38 40 42 42 42 42 43 40 42 43 40 42 43 40 42 43 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | NOV -40 -40 -40 -40 -40 -45 -45 -45 -45 -45 -55 -55 -55 -55 -55 | 500 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 | GEN 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | #28 -110 -112 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 | -118 -118 -118 -118 -119 -119 -119 -119 | 730 -118 -110 -56 -59 -60 -82 -700 -100 -100 -100 -107 -107 -107 -107 | MAG -91 -100 -101 -107 -110 -110 -110 -110 -11 | -010 -09 -09 -09 -06 -00 -100 -100 -104 -104 -104 -104 -105 -105 -105 -106 -105 -106 -107 -106 -107 -106 -97 | -97 -98 -100 -100 -92 -91 -91 -98 -100 -101 -102 -103 -104 -104 -105 -105 -105 -107 -106 -210 -110 -110 -111 -111 | A00 | | | NOV 5 6 1 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | DIC |
| GEN 26 16 10 6 0 -10 -19 -36 -48 -52 -65 -76 -75 -75 -75 -76 -76 -80 -82 -82 | PBB - 86 - 86 - 82 - 82 - 84 - 88 - 89 - 89 - 89 - 89 - 86 - 65 - 30 - 58 - 65 - 65 - 66 - 66 - 66 - 66 - 66 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -21 -15 25 29 35 32 10 10 46 30 20 11 16 5 25 35 42 40 40 35 35 -28 46 | MAG 45 25 32 30 30 30 35 6 0 -10 -5 5 -5 5 -5 5 -5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | TAG 6 Oft. -45 -46 -35 -40 -22 -38 -31 25 -35 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 - | LUG | AGO | \$ET # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 017 35 40 40 42 44 42 46 42 38 40 42 38 40 42 42 42 42 40 42 42 40 42 43 40 42 40 42 40 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | NOV -40 -40 -40 -40 -45 -45 -45 -46 -45 -46 -45 -56 -55 -55 -55 -55 | 500 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 | GEN 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | #28 -110 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 -116 116 116 116 117 -117 -117 -107 -97 -84 -88 108 | -118 -118 -118 -118 -119 -119 -119 -119 | 730 -118 -110 -56 -59 -60 -100 -100 -100 -100 -107 -107 -107 -10 | MAG* -91 -100 -101 -104 -107 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 | -070 -09 -09 -09 -06 -100 -100 -100 -104 -104 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -106 -107 -106 -107 -106 | LUG -97 -98 -100 -100 -92 -91 -91 -98 -100 -101 -102 -103 -104 -104 -105 -105 -105 -106 -110 -110 -110 -110 | A00 | | OTT | NOV 3 1 40 481 480 482 480 482 480 482 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480 | DIC |
| GEN 20 26 16 10 6 0 -10 -36 -48 -52 -65 -75 -75 -75 -76 -76 -82 -82 -82 | PBB - 86 - 86 - 82 - 82 - 84 - 88 - 89 - 89 - 89 - 89 - 89 - 86 - 65 - 30 - 58 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -21 -J6 -J5 29 35 32 30 10 10 46 30 20 11 16 5 5 25 35 42 40 40 35 35 -28 86 98 | MAG 45 25 32 30 30 30 35 6 9 -10 -55 -55 -55 -55 -50 -50 52 -48 | TAG 6 Oft. -45 -46 -35 -40 -32 -38 -31 25 -20 -32 -35 -35 -39 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 - | LUS | AGO B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | \$ET | 017 35 40 40 42 44 42 44 42 43 40 42 43 40 42 43 40 42 43 40 42 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | NOV -40 -40 -40 -40 -40 -45 -45 -45 -45 -45 -55 -55 -55 -55 -55 | 500 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | GEN | 728 -110 -112 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 | MAR -118 -118 -118 -118 -119 -110 -110 -110 -110 -120 -126 -137 -126 -137 | 730 -116 -110 -56 -59 -60 -100 -100 -100 -101 -107 -107 -107 -10 | MAG -91 -100 -101 -107 -110 -110 -110 -110 -11 | TAG -89 -89 -91 -96 -100 -100 -100 -104 -104 -104 -105 -105 -105 -106 -107 -106 -97 -95 -95 | LUG -97 -98 -100 -100 -92 -91 -91 -98 -100 -101 -102 -103 -104 -105 -105 -105 -105 -106 -110 -110 -110 -110 -111 -111 -111 | AGO # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | NOV 5 6 1 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | DIC |
| GEN 20 26 16 10 6 0 -10 -30 -36 -48 -52 -65 -70 -75 -75 -75 -76 -76 -82 -82 -83 | PBB - 86 - 86 - 82 - 82 - 84 - 88 - 89 - 89 - 89 - 89 - 86 - 65 - 30 - 58 - 65 - 65 - 66 - 66 - 66 - 66 - 66 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -21 -15 25 29 35 32 10 10 46 30 20 11 16 5 25 35 42 40 40 35 35 -28 46 | ARCH MAG 45 25 32 30 30 35 30 35 45 45 -56 -56 -56 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5 | TAG 6 Oft. -45 -46 -35 -40 -32 -38 -31 25 -20 -32 -35 -35 -39 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 - | LUS | AGO B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | **************** | 017 35 40 40 42 44 42 44 42 31 40 42 31 31 40 42 42 44 42 43 44 42 44 42 44 42 44 44 44 44 44 44 44 | NOV -40 -40 -40 -40 -40 -45 -45 -46 -48 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5 | 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | GEN | 728 -110 -112 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 | -118 -118 -118 -118 -119 -119 -119 -119 | 730 -116 -110 -56 -50 -60 -82 -700 -100 -100 -107 -107 -107 -107 -107 | MAG -91 -100 -101 -107 -110 -110 -110 -110 -11 | TAG -89 -89 -91 -96 -100 -100 -100 -104 -104 -104 -104 -105 -105 -105 -106 -107 -106 -97 -95 -95 | LUG -97 -98 -100 -100 -92 -91 -91 -98 -100 -101 -102 -103 -104 -105 -105 -105 -106 -110 -110 -110 -110 -111 -111 -111 | AGO # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | NOV = 481 -480 -482 -97 = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | DIC |
| GEN 20 26 16 10 6 0 -10 -30 -36 -48 -52 -65 -75 -75 -75 -75 -76 -76 -82 -82 -83 -85 | PEB 36 -86 -86 -82 -82 -82 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -21 -15 25 29 35 32 30 10 10 46 30 20 11 16 5 5 25 35 42 40 40 35 35 -28 46 98 75 49 | MAG 45 25 32 30 30 35 30 35 45 45 45 45 45 45 | TAG 6 Oft. -45 -46 -35 -40 -32 -38 -31 15 -20 -32 35 -35 -8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | LIA | AGO B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | | 017 35 40 40 42 44 42 43 40 42 31 31 40 42 42 43 40 42 42 44 44 42 44 42 44 44 44 44 44 44 | NOV -40 -40 -40 -40 -40 -40 -45 -45 -46 -45 -55 -55 -55 -55 -55 -56 -60 -60 -60 | 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 | GEN | #28 -110 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 | MAR -118 -118 -119 -119 -119 -119 -119 -119 | 730 -118 -110 -56 -59 -60 -100 -100 -100 -101 -107 -107 -107 -10 | MAG -91 -100 -101 -107 -110 -110 -110 -110 -11 | TAG OTU -89 -89 -91 -96 -90 -100 -100 -100 -104 -104 -104 -105 -105 -105 -106 -107 -97 -93 -93 -95 | LUG -97 -98 -100 -100 -92 -91 -91 -98 -100 -101 -102 -103 -104 -104 -105 -105 -105 -107 -106 -110 -110 -110 -111 -111 -111 -111 | AGO # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | NOV 5 6 1 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | DIC |
| GEN 20 26 16 10 6 0 -10 -30 -36 -48 -52 -65 -70 -75 -75 -75 -76 -76 -82 -82 -83 | PBB - 86 - 86 - 82 - 82 - 84 - 88 - 89 - 89 - 89 - 89 - 86 - 65 - 30 - 58 - 65 - 65 - 66 - 66 - 66 - 66 - 66 | MAR 30 -40 -42 -46 -58 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 | APR -21 -15 25 29 35 32 30 10 10 46 30 20 11 16 5 5 35 42 40 35 35 -28 46 98 75 | MAG 45 25 32 30 30 35 30 35 45 45 45 45 45 45 45 45 | TAG 6 Oft. -45 -46 -35 -40 -32 -38 -31 25 -20 -32 -35 -35 -39 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 - | LUG | AGO B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | | 017 35 40 40 42 44 42 44 42 31 40 42 31 31 40 42 42 44 42 43 44 42 44 42 44 42 44 44 44 44 44 44 44 | NOV -40 -40 -40 -40 -40 -40 -45 -45 -46 -45 -55 -55 -55 -55 -56 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -6 | 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | GEN | 728 -110 -112 -112 -114 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 | MAR -118 -118 -119 -119 -119 -119 -119 -119 | 730 -118 -110 -56 -50 -60 -82 -700 -100 -100 -100 -107 -107 -107 -107 | MAG -91 -100 -101 -107 -110 -110 -110 -110 -11 | TAG OTU -09 -09 -09 -100 -100 -100 -100 -104 -104 -104 -104 | LUG -97 -98 -100 -100 -92 -91 -91 -98 -100 -101 -102 -103 -104 -105 -105 -105 -107 -106 -110 -110 -110 -111 -111 -111 -111 -111 -111 -112 -12 - | AGO # 10 # 10 # 10 # 10 # 10 # 10 # 10 # 1 | | | NOV 5 6 1 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | DIC |

| | | | Re | cino: | TAG | T.TAI | MEN | TO | | | | Ģ | | | | Par | cino. | TAG | TIA | MEN | TO | | _ | $\overline{}$ |
|---|---|--|--|---|--|--|---|--|---|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|
| Suraçio | qe: FE | LLA » | | ויסט סו | | | .,,, | 10 | (29 | 0,00 == : | (.m.) | - - - - | Stande | ne TA | GLIAN | | | | | WI EAT | 10 | (22) | 7,29 m i | rur) |
| GEN | FEB | MAR | APR | - | | LUG | | SET | отт | NOV | DIC | | GÉN | FEB | MAT | | MAG | | LUG | | | ОТТ | NOV | DЮ |
| 60 62 | 52 53 | 69 69 | 74 | 69 | 64 66 | 62 | 60 | 3 | 54 54 | 54 | 51 51 | 1 2 | 47 | 44 | 63 | 69 71 | 101 92 | 48 | 4II 47 | 49 48 | 40 40 | 42 40 | 33 32 | 33 32 |
| 62 60 | 54 54 | 68 68 | 78 144 | 66 | 78 89 | 64 66 | 60 60 | 3 | 57 56 | 102 | 51 | 3 | 47 | 43 | 58 17 | 73 | 87 | 58 | 57 | 46 | 59 | 39 | 32 | 31 |
| 60 | 54 | 68 | 159 | 66 65 | 78 | 68 | 60 | 30 | 56 | 126 99 | 58 58 | 5 | 47 | 43 | 57 | 171 268 | 84 82 | 83 | 112 | 45 44 | 51 47 | 38 37 | 145 77 | 3D 30 |
| 60 5.0 | 54 54 | 66 66 | 108 #4 | 65 64 | 76 76 | 72 70 | 60 60 | 2 2 | 56 54 | 108 | 58 58 | 6 7 | 47 | 43 | 57 57 | 13B | 79 74 | 79 73 | 96 74 | 43 42 | 44 43 | 36 36 | 140 98 | 30 30 |
| 38 | 54 | 66 | 76 | 64 | 74 | 70 | 60 | - | 54 | 96 | 58 | ė | 47 | 42 | 57 | 102 | 71 | 112 | 73 | 41 | 42 | 36 | 75 | 29 |
| 58 | 54 54 | 62 | 76 76 | 64 | 68 66 | 66 62 | 60 59 | 3 | 52 52 | 72 | 58 | 10 | 47 | 42 42 | 37 | 97 | 69 | 9 9 74 | 6II 64 | 51 46 | 40 | 36 36 | 62 60 | 30 |
| 56 | 54 | 62 | 76 | 64 | 66 | 62 | 58 | 3 | 50 | 66 | 58 | -11 | 67 | 4L | 37 | 119 | 67 | 72 | 70 | 42 | 31 | 36 | 59 | 30 |
| 56 56 | 52 | 62 | 80 | 64 85 | 62 | 64 64 | 31 31 | 7 | 30 30 | 66 | 58 58 | 12 | 47 | 4L 4L | 57 | 144 | 64 61 | 69 65 | 65 | 40 | 38 38 | 35 35 | 54 49 | 29 29 |
| 54 | 52 | 60 | 96 | 80 | 42 | 64 | 58 | | 50 | 62 | 36 | 14 | 47 | 41 | 57 | 120 | 72 | 61 | 64 | 42 | 38 | 35 | 40 | 32 |
| 54 53 | 52 52 | 60 | 78 78 | 62 64 | 62 62 | 64 | 58 58 | | 50 | 5E | 56 58 | 15 | 47 47 | 41 | 37 37 | 107 | 72 | 58 56 | 59 | 42 42 | 3B 3B | 35 | 47 46 | 44 47 |
| 54 | 52 52 | 60 | 78 | 65 | 62 | 62 | 58 | 3 | 30 | 30 | 62 | 17 | 47 | 41 | 37 | 102 | 68 | 53 | 57 | 44 | 38 | 35 | 45 | 78 |
| 54 54 | 52 | 100 | 76 72 | 64 | 62 62 | 62 62 | 58 58 | | 50 | 56 58 | 74 135 | 18 | 47 47 | 41 | 106 | 96 | 67 74 | 51 49 | 50 | 45 | 37 | 35 | 44 43 | 74 162 |
| 54 54 | 50 | 79 | 70 76 | 64 64 | 62 | 60 | 58 58 | | 30 | 58 57 | 106 | 20 | 47 | 41 | #L | 9% | 69 | 49 | 49 | 44 | 35 | 34 | 42 | 110 |
| 54 | 56 68 | 68 58 | 108 | 64 | 60 64 | 60 | 58 58 | : | 50 | 57 | 76 | 21 22 | 47 46 | 40 | 79 79 | 104 | 63 62 | 49 49 | 49 48 | 44 | 34 34 | 34 | 42 41 | 97 82 |
| 54 54 | 90 116 | 63 64 | 92 92 | 64 64 | 64 64 | 60 | 58 58 | | 50 50 | 60 59 | 70 68 | 23 24 | 46 46 | 40 52 | 78 75 | 104 98 | 60 58 | 49 83 | 48 48 | 44 | 34 | 33 | 40 39 | 75 70 |
| 54 | 108 | 64 | 92 | 64 | 79 | 40 | 36 | | 30 | 59 | 66 | 25 | 46 | 80 | 73 | 98 | 57 | 911 | 48 | 44 | 34 | 33 | 38 | 64 |
| 54 54 | 76 | 64 64 | 96 96 | 64 | 69 68 | 60 | 33 44 | p n | 50 50 | 58 58 | 64 62 | 26 27 | 45 45 | 1311 | 71 | 105 94 | 55 53 | 78 62 | 0 | 44 | 34 | 33 | 38 37 | 55 |
| 54 | 70 | 64 | 119 | 64 | 64 | 60 | 62 | | 50 | 58 | 62 | 28 | 45 | 67 | 70 | 162 | 52 | 58 | 67 | 44 | 62 | 32 | 35 | 54 |
| 34 | | 64 | 104 | 64 | 64 | 60 | 60 60 | | 55 54 | 58. 58. | 60 | 29 30 | 45 45 | | 69 | 131 | 51 50 | 52 50 | 47 | 43 43 | 45 | 32 | 34 33 | 52 48 |
| 52 | | 64 | | 63 | | 60 | 50 | | 34 | | 60 | 31 | 44 | | 69 | | 49 | -7 | 47 | 43 | 17 | 32 | | 43 |
| 36 | 62 | 66 | 90 | 66 | 67 | 63 | 59 | P | 52 | 70 | 66 | Media | 47 | 49 | 66 | 114 | 67 | 63 | 59 | 44 | 40 | 35 | 54 | 54 |
| | | | | | dedia : | BENEFIT : | - | | | | | | | | | | | d'adia i | andus. | 50 | | | | |
| | | | | | | | Ĺ | _ | | | | | _ | | | | | - | | | | | | |
| | | | | cipo: ' | TAG | | MEN | то | | | | 6 | | | | Bac | ino: | | | MEN | ΤO | | | |
| | | | ENTO | cipo: ' | TAG | LIA! | | | - | 1,29 m s | | _ | - | | 2240 | PONT | ino: E ARM | TAG | L[A] | | | | 1.00 m i | |
| Statio GEN 20 | ne: TA F28 | GLIAM MAR 36 | ENTO | cipo: ' | TAG | | MEN AGO | | (124 017 | NOV | DIC 24 | - E | Statio GBN 110 | ne AR FEB | ERNO I | | ino: | TAG | L[A] | MEN A00 | TQ SST | (14) OTT 108 | 1.00 m i | I.m.) DIC 107 |
| 0EN 20 20 | P28 | MAR 36 34 | APR JØ 52 | MAG 65 | TAG ZONE GIU 27 28 | LUG LUG 41 44 | AGO 40 39 | \$ET 34 33 | 01T 41 39 | 31 31 | DIC 24 23 | 1 2 | GEN 110 110 | FEB 106 106 | MAR 324 122 | PONT APR 119 | MAG 134 132 | TAG (STIZE) G/L 113 115 | L[A] 0 00 1.2 131 | A00 110 110 | 58T 108 107 | 97T 108 107 | 102 101 | DIC 107 107 |
| 20 20 20 20 20 | PEB L7 | MAR 36 | APR JØ | WAQ | TAG ZONE GIU 27 | LUG LUG | AGO 40 | 9ET | 01T | N07 | DIC 24 | 1 | G8N 110 | FE8- | MAR 324 | APR 119 | E ARM MAG | TAG ISTIZI GIL 113 | LIA! | A00 | 101 | 91T | 102 | DIC 107 |
| 20 20 20 20 20 20 | F28 17 16 16 16 16 | 36 34 32 31 31 | AFR 30 52 55 164 235 | MAQ 67 65 39 52 63 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 | LUG 41 44 63 124 99 | AGO 40 39 37 36 35 | 9ET 34 33 49 42 41 | 01T 41 39 38 37 36 | NGV 31 31 31 139 71 | DIC 24 23 22 22 22 | 12345 | GBN 110 310 106 108 108 | FEB 106 106 106 106 106 | MAR 124 122 120 120 118 | PONT 119 119 119 237 233 | MAG 134 132 128 127 124 | TAG (5712) (310 113 115 124 127 127 | 1.2 151 142 148 130 | A00 110 110 110 109 109 | 108 107 117 112 110 | 108 107 107 107 105 105 | 102 101 101 271 133 | DIC 107 107 107 107 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 | FEB 15 16 16 16 16 16 16 | MAR 36 34 32 31 31 31 | 52 52 53 164 238 105 84 | MAG 67 65 39 52 63 68 62 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 71 | LUG 41 44 83 124 99 79 72 | 400 39 37 36 35 34 33 | \$ET 34 33 49 42 41 40 39 | 077 41 39 38 37 36 35 35 | NOV 31 31 31 139 71 136 72 | 01C 24 23 22 22 22 22 22 | 1 2 3 4 5 6 7 | GBN 110 310 106 108 108 108 108 | FEB 106 106 106 106 106 106 | MAR 124 122 120 120 118 116 115 | PONT 1/9 1/9 1/9 237 233 166 144 | MAG 134 134 132 128 127 124 124 124 | TAG (S7)2) (SI) (113 (115 (124 (127 (127 (140 (130 | 1.fA1 0 1.2 131 142 148 130 120 1.6 | A00 110 110 110 109 | 100 107 117 112 110 100 | 108 107 107 107 | 102 101 101 271 133 248 152 | DIC 107 107 107 107 107 107 |
| 20 20 20 20 20 20 20 | FEB 17 16 16 16 16 | 36 34 32 31 31 31 | APR 30 52 55 164 236 105 | MAQ 67 65 39 52 63 68 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 | LUG 41 44 83 124 99 | 40 39 37 36 35 34 | \$ET 34 33 49 42 41 40 | 01T 41 39 38 37 36 35 35 35 | NOV 31 31 31 129 71 136 | DIC 24 23 22 22 22 22 21 | 1 2 3 4 5 6 | GBN 310 310 106 108 108 108 | FEB 106 106 106 106 106 | MAR 124 122 120 120 118 116 115 | PONT 179 179 179 237 233 146 144 137 | MAG 134 132 128 127 124 124 124 124 121 | TAG (ST(2) (11) (11) (12) (127) (127) (140) (130) (159) | 1.1A1 0 1.2 131 142 148 130 120 1.6 116 | A00 110 110 109 109 109 109 | 108 107 117 112 110 108 | 108 107 107 105 105 104 | 102 181 101 271 133 248 152 132 | DIC 107 107 107 107 107 107 107 103 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | FEB 17 16 16 16 16 16 16 16 14 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 | 52 52 53 164 235 105 84 76 73 71 | MAQ 67 65 39 52 63 68 62 56 52 52 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 | LUG 41 44 83 126 99 79 72 71 70 81 | 400 39 37 36 35 34 33 32 43 39 | \$ET 34 33 49 42 41 40 39 38 35 35 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 | NOV. 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 | 0KC 24 23 22 22 22 22 21 21 22 22 | 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 | GEN 110 110 106 108 108 108 108 108 108 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | MAR 124 122 120 120 118 116 115 115 114 113 | PONT 1/9 1/9 237 233 166 144 137 136 132 | MAG 134 132 128 127 124 124 124 124 121 121 120 | TAG (S712) (SIU 113 115 124 127 127 140 130 159 136 127 | 1.1A1 0 1.2 131 142 148 130 120 1.6 116 115 116 | AOO 110 110 110 109 109 109 109 101 113 | 100 107 117 112 110 100 100 100 107 | 9TT 108 107 107 105 105 104 104 104 104 | 102 101 101 271 133 248 152 122 126 121 | DIC 107 107 107 107 107 107 103 103 103 103 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | FEB 17 16 16 16 16 16 16 16 14 | 36 34 32 31 31 31 31 31 | APR 30 52 53 164 236 105 84 76 75 | MAQ 57 65 39 52 63 68 62 56 52 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 | LUG 41 44 83 124 99 79 72 71 70 | 400 39 37 36 35 34 33 12 43 | \$ET 34 33 49 42 41 40 39 38 35 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 | NOV. 31 31 31 139 71 136 72 59 48 | 0KC 24 23 22 22 22 22 21 21 | 123456789 | GEN 110 110 104 108 108 108 108 108 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 | MAR 924 122 120 120 118 116 115 115 | PONT 119 119 119 237 233 146 144 137 136 | MAG 134 132 128 127 124 124 124 124 121 | TAG (STIZ) (SIU 113 115 124 127 140 130 159 136 | 1.1A1 0 1.2 131 142 148 130 120 1.6 116 115 | AOO 110 110 110 109 109 109 101 115 | 108 107 117 112 120 108 108 107 | 108 107 107 105 105 104 104 104 104 | 102 181 101 271 133 248 152 132 126 | DIC 107 107 107 107 107 107 103 703 703 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | FEB 17 16 16 16 16 16 16 14 14 14 13 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 31 31 | 52 53 164 235 105 84 76 73 71 69 73 159 | MAQ 67 65 39 52 63 66 52 52 49 47 55 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 72 70 59 | LUG 41 44 83 124 99 75 72 71 70 81 75 70 64 | 400 40 39 37 36 35 34 33 32 43 39 35 33 35 | 9ET 34 33 49 42 41 40 39 38 35 34 34 34 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 35 35 36 | NOV. 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 45 44 40 | 0K 24 23 22 22 22 22 21 21 21 22 22 21 22 22 21 21 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | GEN 110 106 108 108 108 108 108 108 108 108 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | MAR 924 122 120 120 118 116 115 114 113 113 112 112 | PONT 1/9 1/9 237 233 166 144 137 136 132 128 134 232 | 134 134 132 128 127 124 124 124 121 121 120 120 119 | TAG (STIZ) (SIU 113 115 124 127 140 130 199 136 127 123 121 119 | 1.12 131 142 131 143 130 120 136 135 116 123 123 119 | AOO 110 110 109 109 109 108 113 110 109 108 | 108 107 117 112 110 108 108 107 107 107 107 107 | 108 107 107 105 105 104 104 104 103 103 103 | 102 181 181 181 133 248 152 122 126 121 106 116 | DIC 107 107 107 107 107 103 103 103 103 103 103 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | F28 17 16 16 16 16 16 16 14 14 14 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 31 | 52 55 164 238 105 84 76 71 69 73 | MAQ 67 65 39 52 63 68 62 56 52 52 49 47 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 72 70 | LUG 41 44 63 124 99 75 72 71 70 61 75 70 | 400 40 39 37 36 35 34 33 32 43 39 35 33 | 34 33 49 42 41 40 39 38 35 35 34 34 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 35 | NOV. 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 45 44 | 000 24 23 22 22 22 22 21 21 21 22 22 22 22 22 22 | 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 | GEN 110 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | MAR 124 122 120 120 118 116 115 114 113 113 172 | PONT 1/9 1/9 1/9 237 233 144 137 136 132 128 134 | MAG 134 132 128 127 124 124 124 121 121 120 120 | TAG (S712) 030 113 115 124 127 140 130 136 127 123 121 | 1.1A1 0 1.2 151 142 148 130 120 116 116 115 116 123 123 | AOO 110 110 109 109 109 108 115 110 109 | 108 107 117 112 120 108 108 107 107 107 | 108 107 107 105 105 104 104 104 104 103 103 | 102 181 101 271 133 248 152 126 121 106 116 | DIC 107 107 107 107 107 103 103 103 103 103 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | F28 17 16 16 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 | 52 55 164 238 105 84 76 73 11 69 73 159 107 104 73 | MAQ 67 65 39 52 63 66 52 56 49 47 55 87 71 59 | TAG ZONE GIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 72 70 59 51 48 46 | LUG 41 44 83 124 99 75 72 71 75 70 64 72 70 55 | A00 40 39 37 36 35 34 32 43 39 35 34 34 34 34 | \$ET 34 33 49 42 41 40 39 38 35 35 34 34 34 34 34 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 35 34 34 34 | NOV. 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 45 44 40 38 37 36 | 000 24 23 22 22 22 22 21 21 22 22 22 22 23 23 24 23 24 25 33 33 | 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 | GEN 110 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | HAR 924 122 120 120 118 116 115 114 113 113 112 112 112 112 112 | PONT 1/9 1/9 237 233 166 144 137 136 132 128 134 232 164 144 136 | MAG 134 132 128 127 124 124 124 121 120 120 120 120 126 121 | TAG (S712) 030 113 115 124 127 140 130 136 127 123 121 119 110 116 | 1.1A1 0 1.2 131 142 148 130 120 1.6 116 115 123 123 119 120 121 118 | AOO 110 110 109 109 109 108 115 110 108 108 108 108 108 | 108 107 117 112 120 108 108 107 107 107 107 107 107 107 | 108 107 107 105 105 104 104 104 103 103 103 103 103 103 | 102 181 101 271 133 248 152 126 121 106 116 116 117 112 | DIC 107 107 107 107 107 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | F28 17 16 16 16 16 16 16 14 14 13 13 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 61 | 52 55 164 238 105 84 76 71 69 73 159 107 | MAQ 67 65 39 52 63 68 62 56 52 49 47 55 97 71 59 50 49 | TAG ZONE GIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 72 70 59 51 44 46 43 41 | LUG 41 44 83 124 99 79 72 71 70 64 72 70 55 50 47 | 400 39 37 36 35 34 32 43 39 35 33 34 34 34 37 36 | 34 33 49 42 41 40 39 38 35 35 34 34 34 34 34 34 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 | NOV. 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 45 44 40 38 37 36 35 34 | 000 24 23 22 22 22 22 21 21 22 22 22 23 23 24 22 22 23 23 24 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 | GEN 110 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | HAR 124 122 120 120 118 116 115 114 113 113 112 112 112 112 | PONT 1/9 1/9 1/9 237 233 146 144 137 136 132 128 134 232 164 144 | MAG 134 132 128 127 124 124 124 121 120 120 120 119 144 126 | TAG (S712) (310) (113) (124) (127) (127) (130) (130) (130) (131) (127) (123) (121) (121) (131) (| 1.1A1 0 1.2 151 142 148 130 120 1.6 116 115 116 123 123 123 120 121 | AOO 110 110 100 109 109 109 100 115 110 100 100 100 100 100 100 | 108 107 117 112 120 108 107 107 107 107 107 107 107 | 108 107 107 105 105 104 104 104 103 103 103 103 103 | 102 181 101 271 133 248 152 126 121 106 116 116 116 | DIC 107 107 107 107 107 103 103 103 103 103 103 103 103 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | F28 17 16 16 16 16 16 16 14 14 14 13 13 13 13 13 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 52 55 164 238 105 84 76 73 159 107 104 73 70 67 | MAQ 67 65 39 52 63 68 62 56 52 52 49 47 55 87 71 59 50 49 53 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 72 70 59 51 48 46 43 41 38 | LUG 41 44 63 124 69 79 79 71 70 61 75 70 64 72 70 47 43 | 400 39 37 36 35 34 32 43 39 35 33 34 34 34 34 37 36 38 | 34 33 49 42 41 40 39 38 35 35 34 34 34 34 34 34 31 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 32 | NOV. 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 45 44 40 38 37 36 35 34 33 | 000 24 23 22 22 22 22 21 21 22 22 22 22 22 23 23 24 25 33 38 50 50 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 | GEN 110 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | HAR 124 122 120 120 118 116 115 114 113 113 112 112 112 112 112 112 | #ONT ### 1/9 ### 1/9 ### 233 \$466 \$144 \$137 \$136 \$132 \$128 \$134 \$232 \$164 \$144 \$136 \$151 \$144 \$152 | MAG 134 132 128 127 124 124 124 121 120 120 120 120 119 144 126 121 119 | TAG (S712) (310) (113) (124) (127) (127) (130) (130) (130) (131) (121) (121) (121) (13 | 1.1A1 0 1.2 131 142 148 130 120 136 146 145 146 123 123 123 121 120 121 118 116 120 121 | AOO 110 110 109 109 109 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 | 108 107 117 112 120 108 108 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 | 108 107 107 105 105 104 104 104 103 103 103 103 103 103 103 | 102 181 181 181 133 248 132 126 121 106 116 116 117 112 112 111 111 | DIC 107 107 107 107 107 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | F28 17 16 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 13 13 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 51 111 58 75 | 52 55 164 238 105 84 76 79 71 69 73 159 107 104 73 70 67 79 79 | MAQ 67 65 39 52 63 68 62 56 52 32 49 47 55 87 71 59 50 44 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 72 70 59 51 44 46 43 41 38 38 38 | LUG 41 44 83 124 99 75 72 71 70 81 75 70 64 72 70 47 43 42 41 | 400 40 39 37 36 35 34 32 43 39 35 34 34 34 34 37 36 38 37 37 | 34 33 49 42 41 40 39 38 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 33 32 | NOV. 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 45 44 40 38 37 36 35 34 35 32 32 | 000 24 23 22 22 22 22 21 21 22 22 22 22 23 33 38 50 50 179 80 63 | 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 17 18 19 20 21 | GEN 110 106 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | HAR 124 122 120 120 138 116 115 115 114 113 113 112 112 112 112 112 112 113 113 | PONT 1/9 1/9 1/9 237 233 166 144 137 136 132 128 134 232 164 144 136 151 144 152 193 141 | ### TENDS 134 132 128 124 124 124 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 119 118 117 117 | TAG ST 2) ST 2) 113 115 124 127 140 130 159 136 127 123 121 119 110 116 116 116 116 115 116 116 117 117 118 118 119 110 11 | 1.1A1 0 1.2 131 142 148 130 120 120 131 123 119 120 121 118 116 120 121 118 116 120 131 148 | AOO 110 110 110 109 109 108 108 108 107 109 100 107 | 108 107 117 112 110 108 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 | 108 107 107 105 105 104 104 104 103 103 103 103 103 103 103 | 102 181 181 181 133 248 152 126 121 106 116 116 116 117 112 112 112 | DIC 107 107 107 107 107 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | F28 17 16 16 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 13 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 51 111 58 | 52 55 164 236 105 84 76 73 159 70 104 73 70 67 | MAQ 67 65 39 52 63 68 62 56 52 49 47 55 97 71 59 50 44 41 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 72 70 59 51 48 46 43 41 36 38 | LUG 41 44 63 124 69 79 79 71 70 61 75 70 64 72 70 47 43 42 41 41 | 400 40 39 37 36 35 34 32 43 39 35 34 34 34 34 37 36 38 37 37 37 | 9ET 34 33 49 42 41 40 39 38 35 34 34 34 34 34 31 31 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 32 32 | NOV. 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 45 44 40 38 37 36 35 34 33 32 31 | 000 24 23 22 22 22 22 21 21 22 22 22 22 23 33 38 50 50 179 80 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 17 16 19 20 21 22 | GEN 110 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | HAR 124 122 120 120 116 115 115 114 113 113 112 112 112 112 112 112 113 113 | #ONT ### 1/9 ### 1/9 ### 233 166 144 137 136 132 128 134 232 164 144 136 151 144 152 193 141 164 | MAG 134 134 132 128 127 124 124 124 121 120 120 120 120 119 144 126 121 119 118 118 117 116 | TAG (S712) (S10) (11) (12) (12) (12) (13) (13) (13) (14) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (17) | 1.1A1 0 1.2 131 142 148 130 120 1.6 116 123 123 123 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 | AOO 110 110 109 109 108 108 108 107 109 109 109 108 108 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 | 100 107 117 112 110 100 100 107 107 107 107 107 107 107 | 108 107 107 105 104 104 104 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 | 102 181 161 271 133 248 152 126 121 106 116 116 116 117 112 112 111 111 110 110 | DIC 107 107 107 107 107 103 /03 /03 /03 /03 /03 /03 /03 /03 /03 / |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 728 17 16 16 16 16 16 16 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 51 111 58 75 63 54 52 | 52 55 164 236 105 84 76 73 159 73 159 107 104 73 70 67 79 79 79 79 79 79 | MAQ 67 65 39 52 63 68 62 56 52 52 49 47 55 87 71 59 50 44 41 39 37 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 71 86 88 75 72 70 59 51 48 46 43 41 38 38 38 38 38 38 38 | LUG 41 44 83 124 99 79 72 71 70 81 75 70 47 43 42 41 41 41 40 | A00 40 39 37 36 35 34 32 43 39 35 34 34 34 37 36 38 37 37 37 37 | 9ET 34 33 49 42 41 40 39 38 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 32 32 32 | NOV. 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 45 40 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 | 000 24 23 22 22 22 22 21 21 22 22 22 22 22 22 22 | 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 | GEN 110 106 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | HAR 124 122 120 120 126 116 115 114 113 113 112 112 112 112 112 112 123 124 135 134 131 127 124 | PONT APR 1/9 1/9 237 233 166 144 137 136 132 128 134 232 164 136 151 144 136 151 144 152 193 141 164 142 136 | ### Test | TAG (S712) (11) (11) (12) (12) (12) (14) (13) (13) (14) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (17) | 1.1A1 0 1.2 131 142 148 130 120 120 13 116 123 123 119 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 118 116 121 118 | AOO 110 110 110 109 109 108 108 108 107 107 107 107 | 100 107 117 112 110 100 100 107 107 107 107 107 107 107 | 9TT 108 107 105 104 104 104 103 103 103 103 103 103 103 103 | 102 181 181 181 133 248 152 126 121 106 116 116 116 117 111 111 111 110 110 110 110 110 | DIC 107 107 107 107 107 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 728 17 16 16 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 51 111 58 75 63 54 | 52 55 164 238 105 84 76 73 159 107 104 73 70 67 79 73 | MAQ 67 65 39 52 63 68 62 56 52 52 49 47 55 87 71 59 50 49 53 50 44 41 39 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 72 70 59 51 44 46 43 41 38 38 38 38 | LUG 41 44 83 124 99 75 70 84 72 70 45 42 41 41 41 | A00 40 39 37 36 33 32 43 39 35 34 34 34 34 37 36 39 37 37 37 | 9ET 34 35 49 42 41 40 39 38 35 34 34 34 34 34 34 34 37 30 30 30 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 32 32 32 32 | NOV. 31 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 45 44 40 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 | 01C 24 23 22 22 22 22 21 21 22 22 22 22 23 33 38 50 63 50 42 39 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 | GEN 110 106 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | HAR 124 122 120 120 126 118 116 115 113 113 112 112 112 112 112 113 123 134 135 134 131 127 124 123 | PONT 1/9 1/9 237 233 166 144 137 136 132 128 134 232 164 144 136 151 144 152 193 141 164 142 136 134 | ### BARM 132 128 127 124 124 124 120 120 120 120 126 121 119 118 118 117 117 116 116 116 | TAG S7 2) 113 115 124 127 140 130 136 127 123 121 119 116 116 116 116 116 116 117 118 113 114 115 1 | 1.1A1 0 1.2 131 142 148 130 120 120 123 123 123 123 123 123 124 126 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 | AOO 110 110 109 109 108 108 108 107 107 107 107 | 100 107 117 112 110 100 100 107 107 107 107 107 107 107 | 108 107 107 105 104 104 104 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 | 102 181 161 271 133 248 152 126 121 106 116 116 116 117 111 111 110 110 110 110 110 110 110 | DIC 107 107 107 107 107 103 /03 /03 /03 /03 /03 /03 /03 /03 /03 / |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 728 17 16 16 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 51 111 58 75 63 54 52 52 51 51 | APR 30 52 55 164 238 105 84 76 79 73 107 70 77 70 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | MAQ 67 65 39 52 63 68 62 56 52 52 49 47 55 97 71 59 50 44 41 39 37 36 35 32 | TAG ZONE GIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 72 70 59 51 48 46 43 41 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | LUG 41 44 83 124 99 79 72 70 81 75 70 47 43 42 41 41 40 40 39 39 | A00 40 39 37 36 33 32 43 39 35 34 34 34 37 36 39 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | 34 36 33 49 42 41 40 39 38 35 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 01T 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 | NOV. 31 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 40 38 37 36 35 34 30 32 32 31 30 29 28 28 27 | 000 24 23 22 22 22 22 21 21 22 22 22 22 22 23 23 33 38 50 50 179 80 63 50 42 39 35 31 28 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 | GEN 110 110 100 100 100 100 100 100 100 10 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | HAR 124 122 (20 120 118 116 115 115 113 113 112 112 112 112 112 121 121 121 | #ONT #PR ## //9 ## | ### 134 134 134 132 128 127 124 124 124 124 120 120 120 120 119 144 126 121 119 118 118 117 117 116 115 117 117 | TAG (5712) (11) (12) (12) (12) (13) (13) (13) (13) (14) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (17) | 1.1A1 0 1.2 131 142 148 130 120 120 123 123 123 123 123 123 124 126 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 | AOO 110 110 109 109 108 108 108 107 107 107 107 124 128 | \$6T 108 107 117 112 120 108 107 107 107 107 107 107 107 107 107 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 | 9TT 108 107 105 105 104 104 104 103 103 103 103 103 103 103 103 | 102 181 101 271 133 248 152 126 121 106 116 116 117 110 110 110 110 110 110 110 110 110 | DIC 107 107 107 107 107 107 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | F28 17 16 16 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 51 111 58 75 63 54 52 52 51 50 | 51 52 55 164 236 105 84 76 73 159 107 104 73 105 94 114 79 75 75 163 94 | ************************************** | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 72 70 59 51 44 46 43 41 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | LUG 41 44 83 124 99 79 72 70 81 75 70 84 72 70 45 42 41 41 41 40 40 39 39 39 39 | 400 40 39 37 36 35 34 32 43 39 35 34 34 37 36 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | 34 36 33 49 42 41 40 39 38 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 36 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 | NOV 31 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 46 40 38 37 36 35 36 35 32 32 31 30 29 28 28 27 21 24 | 000 24 23 22 22 22 22 21 21 22 22 22 22 23 33 38 50 50 179 80 42 39 35 31 | 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 | GEN 110 106 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | HAR 124 122 120 120 136 115 115 113 113 112 112 112 112 112 112 112 123 134 131 131 127 121 121 121 122 122 | PONT 1/9 1/9 237 233 166 144 137 136 132 120 134 232 164 144 136 151 144 152 193 141 164 142 136 134 142 136 | ### 134 134 134 132 128 127 124 124 124 124 120 120 120 120 119 144 126 121 119 118 118 117 117 116 115 117 117 | TAG | 1.1A1 0 1.2 131 142 148 130 120 120 123 123 123 123 123 123 123 123 121 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 121 121 122 123 123 124 125 127 127 128 128 129 120 121 120 121 120 120 121 120 120 120 | AOO 110 110 109 109 108 108 108 107 107 107 124 | 108 107 117 112 110 108 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 | 108 107 107 105 104 104 104 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 | 102 101 101 271 133 248 152 126 121 106 116 116 116 117 110 110 110 110 110 110 110 110 110 | DIC 107 107 107 107 107 107 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 728 17 16 16 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 52 55 164 238 105 84 76 73 159 70 67 70 79 73 105 94 14 79 75 75 163 | # V8N. MAG 67 68 69 92 63 68 62 59 47 71 59 50 49 51 50 49 51 50 49 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 72 70 59 51 48 46 43 41 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | LUG 41 44 83 124 99 79 72 70 81 75 70 84 42 41 41 40 40 39 39 38 | 400 40 39 37 36 33 32 43 39 35 34 34 34 34 37 36 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | 34 33 49 42 41 40 39 38 35 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | NOV. 31 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 45 40 38 37 36 35 34 33 32 32 31 30 29 28 28 27 21 | 000 24 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30 | GEN 110 106 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | HAR 124 122 120 120 136 115 115 114 113 113 112 112 112 112 123 124 131 127 121 121 122 121 121 121 12 | #ONT #PR ## //9 ## | ### 134 134 134 132 124 124 124 124 120 120 120 120 120 130 144 126 121 119 118 117 116 116 115 11 | TAG | 1.1A1 0 1.2 131 142 148 130 120 120 123 123 123 123 123 123 124 125 126 127 128 121 121 121 121 121 122 121 121 121 | AOO 110 110 109 109 108 108 108 107 107 107 107 124 12E 112 110 | 100 107 117 112 120 100 100 107 107 107 107 107 107 107 10 | 01T 108 107 105 104 104 104 104 103 103 103 103 103 103 103 103 | 102 181 161 271 133 248 152 126 121 106 116 116 116 117 111 111 110 110 110 110 110 110 110 | DIC 107 107 107 107 107 107 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 728 17 16 16 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 51 111 58 75 63 54 52 52 51 50 | 51 52 55 164 236 105 84 76 73 159 107 104 73 105 94 114 79 75 75 163 94 | ************************************** | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 72 70 59 51 44 46 43 41 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | LUG 41 44 83 124 99 79 72 70 81 75 70 84 72 70 45 42 41 41 41 40 40 39 39 39 39 | 400 40 39 37 36 35 34 32 43 39 35 34 34 37 36 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | 34 36 33 49 42 41 40 39 38 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 36 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 | NOV 31 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 46 40 38 37 36 35 36 35 32 32 31 30 29 28 28 27 21 24 | 01C 24 23 22 22 22 22 21 21 22 22 22 23 23 33 38 50 63 50 42 39 35 31 28 27 25 | 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 | GEN 110 106 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | HAR 124 122 120 120 136 115 115 114 113 113 112 112 112 123 134 135 134 131 127 121 121 122 121 120 119 | PONT APR 1/9 1/9 237 233 166 144 137 136 132 128 134 232 164 144 136 151 144 152 193 141 164 142 136 141 164 142 136 141 164 142 136 141 164 142 136 141 | ### 134 134 132 124 124 124 124 120 120 120 120 120 120 130 144 126 121 119 118 117 116 115 11 | TAG (5712) (11) (12) (12) (12) (14) (13) (13) (14) (16) (16) (16) (16) (16) (17) | 1.1A1 0 1.2 131 142 131 148 130 120 120 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 | AOO 110 110 110 109 109 108 108 107 107 107 107 124 12E 112 | \$6T 108 107 117 112 110 108 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 | 0TT 108 107 105 104 104 104 103 103 103 103 103 103 103 103 | 102 181 161 271 133 248 152 126 121 106 116 116 116 117 110 110 110 110 110 110 110 110 110 | DIC 107 107 107 107 107 107 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 |
| 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 728 17 16 16 16 16 16 16 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | MAR 36 34 32 31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 51 111 58 75 63 54 52 52 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 52 55 164 236 105 84 76 73 159 73 107 104 73 70 67 79 73 105 94 14 79 75 75 163 94 76 | # V8N. MAG 67 68 62 69 67 68 62 59 47 55 87 71 59 50 49 41 39 37 36 35 32 31 30 29 28 | TAG ZONE QIU 27 28 38 80 75 75 71 86 88 75 72 70 59 51 48 46 43 41 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | LUG 41 44 83 124 99 79 72 71 70 81 75 70 84 72 70 84 72 74 43 44 41 44 40 40 39 39 39 39 39 39 38 38 | A00 40 39 37 36 33 32 43 39 35 34 34 34 37 36 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | \$ET 34 33 49 42 41 40 39 38 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 0TT 41 39 38 37 36 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 31 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 | NOV 31 31 31 31 139 71 136 72 59 48 46 45 46 40 38 37 36 35 36 35 36 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 000 24 23 22 22 22 22 22 21 21 22 22 22 22 22 23 33 38 50 63 50 42 39 35 31 27 28 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 31 | GEN 110 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | FEB 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | HAR 124 122 120 120 136 115 115 114 113 113 112 112 112 123 124 135 134 135 134 135 134 131 127 129 121 120 119 119 119 | #ONT ### 1/9 ### 1/9 ### 237 ### 233 ### 136 ### 136 ### 136 ### 136 ### 152 ### 152 ### 152 ### 153 ### 154 ### 152 ### 153 ### 154 ### 152 ### 153 ### 154 ### 152 ### 153 ### 154 ### 152 ### 153 ### 153 ### 154 ### 155 ### 15 | ### 134 134 134 132 124 124 124 124 120 120 120 120 120 130 144 126 121 119 118 116 117 117 116 115 11 | TAG (5712) (11) (12) (12) (12) (14) (13) (13) (14) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (17) | 1.1A1 0 1.2 131 142 148 130 120 1.6 116 123 123 119 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 118 116 120 121 117 170 170 170 | AOO 110 110 110 109 109 108 108 107 107 107 107 107 124 12E 112 110 108 110 108 110 107 107 107 107 107 107 107 107 107 | \$6T 108 107 117 112 110 108 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 | 9TT 108 107 105 104 104 104 104 103 103 103 103 103 103 103 103 | 102 181 161 271 133 248 152 126 121 106 116 116 116 117 110 110 110 110 110 110 110 110 110 | DIC 107 107 107 107 107 107 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 |

| | _ | | Bar | CIDO | TAG | LIA | MEN | TO | | | _ | G I | [| | | Bac | emo: | TAG | LIA | MEN | TO | | _ | |
|--|--|---|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|
| Suzio | ee: TA | GLIAM | | a PINZ | | | | | (16 | 0,90 == | LIL.) | : | Station | ₩ TΑ | OLIAM | | # EATI | | | | | {-2, | ,00 m i. | m.) |
| GEN | FEB | MAIL | API | | | _ | | - | OTT | NOV | DIC | ; | GEN | | MAR | | _ | | _ | AGO | _ | OTT | NOV | DIC |
| 24 24 | 23 23 | 46 39 | 42 | 94 | 63 | 60 48 | 55 48 | 33 | 33 | 32 | 30 | 1 2 | -18 -21 | -33 -33 | -5 | -2 22 | 77 55 | 38 54 | 75 | 96 39 | 104 96 | 81 | 58 73 | 69 54 |
| 25 | 23 | 32 | 10 | 97 | 83 | 16 | 48 | 47 | 36 | 32 | 30 | 3 | -16 | -29 | -10 | 46 | 47 | 65 | . 81 | 98 | 64 | 83 | 70 | 41 |
| 31 | 23 24 | 38 40 | 201 | 8A 87 | 87 94 | 134 £17 | 48 48 | 46 37 | 33 | 152 84 | 30 | 5 | 4 7 | -12 | 9 | 124 | 51 53 | 36 70 | 99 | 13 6 70 | 58 60 | 60 42 | 83 76 | 28 13 |
| 31 | 24 | 57 | 145 | 87 | 91 | 93 | 43 | 40 | 33 | 177 | 30 | - 6 | -4 | 10 | 47 | 386 | ál | 5D | 50 | 64 | 61 | 44 | 91 | -8 |
| 27 | 24 24 | 11 43 | 103 | 87 82 | 94 | 13 13 | 48 | 34 | 33 | 77 | 30 30 | 8 | 10 26 | 27 35 | 60 71 | 108 68 | 33 14 | 50 32 | 3D 46 | 31 36 | 54 44 | 48 | 194 45 | ; |
| 24 | 24 | 46 | 85 | 75 | 191 | 70 | 57 | 34 | 33 | 59 | 30 | 9 | 56 | | 58 | 57 | 14 | 39 | 26 | 47 | 67 | 36 | 25 | 25 |
| 30 | 24 24 | 49 45 | 10 10 | 10 72 | - | 17 14 | 55 48 | 33 | 33 | 50 48 | 30 | 10 11 | 57 48 | 14 -3 | 39 27 | 33 26 | | 28 16 | 22 20 | 60 | 48 57 | 33 42 | 28 29 | 33 44 |
| 27 | 24 | 46 | 79 | 73 | M | 16 | 44 | 47 | 33 | 32 | 30 | 12 | 37 | -24 | 12 | 21 | 7 | 10 | 31 | 71 | 55 | 41 | 45 | 56 |
| 26 | 24 | 48 55 | 187 | 75 95 | 78 | 80 | 43 | 33 | 33 | 47 36 | 30 | 13 14 | 2 | 36 | 25 | 249 | 7 16 | 17 | 26 34 | 49 53 | 70 | 65 65 | 56 59 | 75 |
| 25 | 28 | 51 | 105 | 87 | 69 | 12 | 34 | 33 | 33 | 35 | 30 | 15 | в | 34 | 16 | 107 | 31 | 30 | 45 | 79 | 91 | 65 | * | 96 |
| 24 | 26 24 | 50 47 | 90 | 80 82 | 73 62 | 64 | 40 | J3 J3 | 33 | 34 | 30 30 | 18 | -30 -21 | -19 -5 | -5 12 | 80 80 | 32 35 | 39 56 | 50 72 | 77 | 94 88 | 71 | III- | 13 129 |
| 32 | 24 | 91 | 94 | 71 | 67 | 70 | 40 | 33 | 32 | 33 | 36 | 18 | -22 | 11 | 26 | 25 | 43 | 67 | 57 | 66 | 91 | 17 | # | 11 |
| 31 | 24 24 | 144 72 | 110 | 74 | 43 59 | 73 63 | 46 36 | 33 33 | 32 | 33 | 174 100 | 19 20 | -7 II | 19 26 | 23 45 | 72 106 | 41 48 | 59 48 | 61 | 69 65 | 73 | 50 46 | | 86 94 |
| 28 | 24 | 72 | (0) | 70 | 39 | 5B | 33 | 13 | 32 | 32 | 72 | 21 | 22 | 34 | 50 | 70 | 43 | 42 | 45 | 55 | 43 | 29 | III- N | 27 |
| 26 | 34 | 71 | 127 | 75 48 | 59 | 59 48 | 47 | 13 | 32 | 33 | 63 | 22 23 | 31 | 40 | 49 | 123 | 38 | 47 | 38 | 47 | 40 | 14 | ₩ | 22 |
| 25 | 24 71 | 54 59 | 106 | 62 | 91 | 55 | 39 | 11 | 32 32 | 31 31 | 54 | 23 | 43 47 | 50 68 | 51 47 | 72 | 31 28 | 51 33 | 21 | 38 42 | 33 | 13 |)à | 27 28 |
| 27 | 157 | 53 | 97 | 65 | 64 | 57 | 41 | 33 | 32 | 31 | 49 | 26 | 30 | 6L | 33 | 53 | 30 | 12 | 16 | 39 | 40 | 7 | 10 | 31 |
| 27 25 | 119 75 | 46 43 | 96 126 | 59 59 | 59 | 63 56 | 63 52 | 33 | 32 32 | 30 | 47 | 26 27 | 30 14 | 36 77 | 24 12 | 44 34 | 2 -13 | 10 | 25 40 | \$1 \$1 | 55 63 | 15 |)) | 44 54 |
| 24 | 34 | 42 | (89 | 59 | 60 | 57 | 47 | 99 | 32 | 10 | 39 | 26 | 1 | 56 | 5 | 278 | -16 | 17 | 34 | 67 | 73 | 33 | 55 | 60 |
| 23 | | 41 | 128 | 70 | 36 | 52 47 | 31 | 43 | J/ 32 | . 30 30 | 31 | 29 30 | -1E | | -6 -10 | 185 | -/9 -3 | 32 30 | 163 | 95 | 78 75 | 44 | 62 69 | 63 |
| 33 | | 44 | | 71 | | 46 | 34 | 172 | 32 | | 78 | 31 | -36 | | -17 | | | | 72 | 96 | | 45 | | 69 |
| 27 | 37 | 52 | 112 | 77 | 74 | 71 | 45 | 37 | 33 | 49 | 44 | Madie | , | 14 | 19 | 98 | 25 | 39 | 30 | 67 | 65 | 45 | 10 | 51 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 - 41 - | | | | | | |
| | | | | - 1 | of odin | RAPUS. | 55 | | | | | | Ц. | | | | <u> </u> | dedia a | MANA | <u> </u> | | | | |
| F | = | _ | Bac | crno: | | | | TO | _ | | _ | P P | | | | _ | | | IVE: | NZA | | | | |
| fitazio | ae: TA | GLIAM | | | TAG | LIA | | TO | (-0 | , 1:0 m ş | m.) | 0 0 | Statio | au (20) | ROAZ | to . G | | no: L | | NZA | | (53 | .00 п 00. | .m.} |
| CEN | ee: TA | MAR | AFR | MAG | TAG AZZAN OIU | LIA! | MEN | SET | OTT | MOV | DIC | 0 | Statio | FEB | MAR | AFR | Bacu DROAZ MAG | no: 1. 20 | IVE. | AGO | | опт | .00 m s | DIC |
| 1 | | | AFR 12 | MAG 70 | TAG | LIA! | WEN | 3ET | <u>, </u> | | _ | 1 2 | | F88 | | | Bacu DROAZ MAG | no: 1 | IVE | | #ET 90 | | | DIC 40 |
| CEN | 788 | 62 27 31 | AFR 12 85 86 | MAG 70 37 | TAG AZZAZ GIU 58 46 30 | LLA! (A LUG 30 30 11 | A00 24 -26 0 | 3ET 20 22 0 | 54 52 48 | 99 54 | 54 45 26 | 1 2 3 | GEN 50 49 47 | 130 -138 -145 | MAR 91 85 80 | AFR 91 91 90 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 | 93 103 106 | LUG 101 91 128 | AGO 92 92 92 | 90 88 92 | 98 86 83 | NOV 4 2 -5 | DIC 40 36 28 |
| 08N 22 14 | #EB 32 40 44 | MAR 62 27 32 46 | AFR 12 85 86 90 | MAG 70 37 34 30 | TAG AZZAY GIU 50 46 30 24 | LEA! (A LUG 30 30 30 11 10 | A00 24 -26 0 10 | 3ET 20 22 0 10 | 54 52 48 28 | 99 54 65 | 54 45 26 /8 | 3 4 | GEN 50 49 47 43 | P88 130 -138 -145 -152 | 91 85 80 73 | AFR 91 91 90 133 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 114 | 95 103 106 | LUG 101 98 128 | 92 92 92 92 91 | 90 88 92 97 | 97T #8 #6 #3 #D | NOV 4 2 -5 30 | DK: 40 16 28 22 |
| 08N 22 14 | 7EB 32 40 44 48 24 | MAR 62 27 32 46 50 68 | AFR 12 85 86 90 96 92 | * 6EV. MAG 70 37 34 30 24 20 | TAG AZZA? OIU 50 46 30 24 24 2 | LUG 30 30 30 12 10 12 -20 | A00 24 -26 0 10 20 27 | 3ET 20 22 0 10 2 | 94 52 48 28 40 42 | MOV 39 39 34 63 100 85 | 54 45 26 78 20 30 | 3 4 5 6 | GEN 50 49 47 43 42 41 | P88 130 -138 -145 -152 -158 -168 | MAR 91 85 80 73 71 71 | AFR 91 90 133 141 134 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 118 116 114 | no: 1 20 GRU 95 103 106 123 .20 | 101 90 128 139 129 120 | AGO 92 92 92 91 91 91 | 90 84 92 97 96 93 | 98 86 83 80 77 73 | NOV 4 2 -5 30 98 102 | DK: 40 16 28 22 18 15 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 | 788 32 40 44 48 24 14 | MAR 62 27 32 46 50 68 64 | AFR 12 85 86 90 96 92 10 | MAQ 70 37 34 30 24 20 -6 | TAG AZZA? OIU 58 46 30 24 24 2 -20 | LUG 30 30 30 12 10 12 -10 -12 | AGG 24 -26 0 10 20 | 3ET 20 22 0 10 2 20 21 | 0T7 54 52 48 38 40 42 58 | NOV 30 39 34 63 100 85 | 54 45 26 78 20 30 38 | 3 4 5 6 7 | GEN 50 49 47 43 42 41 39 | P88 130 -138 -145 -152 -158 -168 -160 | MAR 91 85 80 73 71 71 73 | AFR 91 90 133 141 134 129 | Bacu MAG 127 123 120 114 116 114 115 | 99 103 106 123 120 118 | LUG 101 98 128 139 129 120 123 | 92 92 92 91 91 91 92 94 | 90 88 92 97 96 93 94 | OTT #8 #6 83 #0 77 73 72 | NOV 4 2 -5 30 98 102 113 | DIC 40 36 20 22 10 15 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 | 788 32 40 44 48 24 14 18 0 | MAR 62 27 31 46 50 68 64 58 | AFR 12 85 86 90 96 92 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 -20 | TAG AZZA? OIU 58 46 30 24 24 2 -20 0 | LUG 30 30 12 10 12 -10 -12 -13 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 | 3ET 20 22 0 10 2 20 28 49 | DT7 54 52 48 28 40 42 58 60 62 | NOV 30 39 54 63 100 85 85 90 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 | 3 4 5 6 7 8 9 | GEN 50 49 47 43 42 41 39 36 33 | P88 130 -131 -145 -157 -158 -160 -180 -190 -191 | MAR 91 85 80 73 71 71 73 77 71 | AFR 91 91 90 133 141 134 129 125 620 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 116 116 114 115 111 109 | 95 103 106 120 120 118 114 612 | 1VE: 101 98 128 139 129 120 123 121 119 | 92 92 92 91 91 91 92 94 92 112 | 90 88 92 97 96 95 94 92 90 | 90 16 83 80 77 73 72 72 | NOV 4 2 -5 30 98 102 113 105 102 | DK: 40 16 28 22 10 15 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 | 788 32 40 44 48 24 14 16 0 | MAR 62 27 31 46 50 68 64 58 23 -2 | AFR 12 85 86 90 96 92 10 -4 -6 -8 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 -20 71 | TAG AZZA? OIU 58 46 30 24 24 2 -20 0 0 | LUG 30 30 30 12 10 12 -20 -12 -4 10 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 26 | 3ET 20 22 0 10 2 20 28 49 49 58 | DT7 54 52 48 28 40 42 58 60 62 69 | NOV 50 59 54 65 100 85 85 90 90 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 48 | 3 4 5 6 7 8 9 | GEN 50 49 47 43 42 41 39 36 33 28 | P88 130 -131 -145 -157 -158 -160 -180 -191 -206 | MAR 91 85 80 73 71 71 73 77 71 20 | AFR 91 91 90 133 141 134 129 125 020 120 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 114 116 114 115 111 109 107 | no: 1 20 GRU 95 103 106 923 .20 120 118 114 612 111 | 1VE: 101 90 128 130 129 120 123 121 119 118 | 92 92 92 91 91 91 92 94 92 112 | 90 88 92 97 96 93 94 92 90 89 | 90 H6 83 HD 77 73 72 72 70 68 | NOV 4 2 -5 30 98 102 113 105 102 97 | DIC 40 36 28 22 18 15 12 10 8 -6 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 | 788 32 40 44 48 24 14 18 0 | MAR 62 27 31 46 50 68 64 58 | AFR 12 85 86 90 96 92 10 -4 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 -20 | TAG AZZA? OIU 58 46 30 24 24 2 -20 0 | LUG 30 30 12 10 12 -10 -12 -4 10 10 32 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 | 3ET 20 22 0 10 2 20 28 49 | DT7 54 52 48 28 40 42 58 60 62 | NOV 30 39 54 63 100 85 85 90 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | GEN 50 49 47 43 42 41 39 36 33 | P88 130 -131 -145 -157 -158 -160 -180 -190 -191 | MAR 91 85 80 73 71 71 73 77 71 | AFR 91 91 90 133 141 134 129 125 620 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 116 116 114 115 111 109 | 95 103 106 120 120 118 114 612 | 1VE: 101 98 128 139 129 120 123 121 119 | 92 92 92 91 91 91 92 94 92 112 | 90 88 92 97 96 95 94 92 90 | 90 16 83 80 77 73 72 72 | NOV 4 2 -5 30 98 102 113 105 102 | DEC 40 36 28 22 18 15 12 10 8 -6 -12 -20 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 10 16 | 788 32 40 44 48 24 14 16 0 -20 -22 -14 -12 | MAR 62 27 31 46 50 68 64 58 23 -70 90 92 | AFR 12 85 86 90 94 92 10 -4 -6 6 20 60 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 -20 71 60 49 46 | TAG AZZAY OIU 58 46 30 24 24 2 -20 0 0 2 6 12 30 | LUG 30 30 12 10 12 -10 -12 -4 10 10 32 32 30 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 16 50 48 50 | 3ET 20 22 0 10 2 20 28 49 49 58 49 48 38 | DTT 54 52 48 40 42 58 60 62 69 60 64 | NOV 30 39 54 63 100 85 85 90 90 83 90 85 75 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 48 92 90 88 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | GEN 50 49 47 43 42 41 39 36 33 28 24 | 788 130 -131 -145 -157 -158 -160 -190 -191 -206 -218 -228 239 | MAR 91 85 80 73 71 71 73 77 71 70 73 75 | APR 91 91 90 133 141 134 129 125 120 120 118 121 125 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 114 115 111 109 107 105 103 (0) | 95 103 106 120 120 120 118 114 612 111 109 107 | 1VE: 101 98 128 139 129 120 123 121 119 118 122 120 116 | 92 92 92 91 91 91 92 94 92 112 107 100 98 | 90 88 92 97 96 93 94 92 90 89 88 87 86 | 91 16 83 80 77 73 72 70 68 63 62 60 | NOV 4 2 -5 30 98 102 113 105 102 97 93 90 88 | DEC 40 16 28 22 18 15 12 10 6 -6 -12 -20 -30 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 | 788 32 40 44 48 24 14 18 0 -20 -22 -14 | MAR 62 27 31 46 50 68 64 58 23 -70 90 | AFR 12 85 86 90 96 92 10 -4 -6 -8 6 20 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 +20 71 60 49 | TAG AZZAT OIU 58 46 30 24 24 2 -20 0 0 2 5 12 | LUG 30 30 12 10 12 -10 -12 -4 10 10 32 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 26 4 20 4 | 3ET 20 22 0 10 1 20 28 49 49 49 58 49 | DTT 54 12 48 40 42 58 60 62 69 60 60 | NOV 30 39 54 63 100 85 85 90 90 81 90 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 48 92 90 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | GEN 50 49 47 43 42 41 39 36 33 28 24 68 | P88 110 -118 -145 -157 -158 -168 -180 -190 -198 -206 -218 -228 | MAR 91 85 80 73 71 71 73 77 71 20 73 75 | AFR 91 90 133 141 134 129 125 120 120 118 121 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 116 116 117 109 107 105 103 | 95 103 106 120 120 120 118 114 112 111 109 | 1VE: 101 98 128 138 129 120 123 121 119 118 122 120 | 92 92 92 91 91 91 92 94 92 112 107 103 | 90 88 92 97 96 93 94 92 90 89 88 | 91T 80 86 83 80 77 73 72 70 68 63 62 | NOV 4 2 -5 30 98 102 113 105 102 97 93 90 | DEC 40 36 28 22 18 15 12 10 8 -6 -12 -20 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 10 16 10 16 20 | 788 32 40 44 48 24 14 16 0 -20 -22 -14 -12 2 0 37 | MAR 62 27 31 46 50 64 58 23 -70 90 92 0 21 32 | AFR 12 85 86 90 96 92 10 -4 -6 -8 6 20 60 90 76 70 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 +20 71 60 49 46 40 42 | TAG AZZAT OIU 58 46 30 24 24 2 -20 0 0 2 6 12 30 30 40 38 | LUG 30 30 30 12 10 12 -10 -12 -4 10 30 40 28 30 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 44 50 40 34 21 | 3ET 20 22 0 10 1 20 28 49 49 49 49 48 18 39 29 | DTT 54 52 48 40 42 58 60 62 69 60 64 65 58 | NOV 30 39 54 63 100 85 85 90 90 87 75 70 68 36 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 48 92 90 88 69 56 48 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 | GEN 50 49 47 43 42 41 39 36 33 28 24 68 0 -6 | 788 130 -131 -145 -157 -158 -168 -180 -190 -191 -206 -218 -228 -248 -256 -262 | MAR 91 85 80 73 71 71 73 77 71 70 75 60 85 | APR 91 90 133 141 134 129 125 120 120 118 121 125 140 134 130 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 114 115 111 109 107 105 103 103 103 105 | 95 103 106 120 120 120 118 114 112 111 109 107 103 102 | 1VE: 101 98 128 138 129 120 123 121 119 118 122 120 116 113 111 108 | 92 92 92 91 91 92 94 92 112 107 103 100 98 96 94 91 | 90 88 92 97 96 93 94 92 90 89 88 87 86 85 84 82 | 0TT #0 #6 #0 77 73 72 70 68 63 62 60 58 56 56 | NOV 4 2 -5 30 98 102 113 105 102 97 93 90 88 86 84 82 | DEC 40 16 28 22 18 19 12 10 8 -6 -12 -20 -40 -45 -52 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 10 16 10 16 | 788 32 40 44 48 24 14 18 0 -20 -22 -14 -12 2 | MAR 62 27 31 46 50 64 58 23 -70 90 92 0 21 | AFR 12 85 86 90 96 92 10 -4 -6 -8 6 20 60 90 76 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 -20 71 60 49 46 40 40 | TAG AZZAT OIU 58 46 30 24 24 2 -20 0 0 0 2 5 11 30 40 | LUG 30 30 30 12 10 12 -10 -11 -12 -4 10 30 10 10 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 36 50 48 50 40 34 | 3ET 20 22 0 10 1 20 28 49 49 49 49 48 38 39 29 | DTT 54 12 48 40 42 58 60 62 69 60 60 54 65 58 | NOV 30 39 54 63 100 85 85 90 90 83 75 70 68 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 48 92 90 88 69 56 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | GEN 50 49 47 43 42 41 39 36 33 28 24 68 13 6 | 788 130 -131 -145 -157 -150 -160 -100 -190 -206 -210 -220 -220 -220 -240 -256 | MAR 91 85 80 73 71 71 73 77 71 20 73 75 80 85 | AFR 91 91 140 133 141 134 129 125 120 120 118 121 125 140 134 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 114 115 111 109 107 105 103 102 103 | 93 103 106 123 120 120 118 114 112 111 109 107 104 103 | 1VE: 101 98 128 129 120 123 121 119 118 122 120 116 213 711 | 92 92 92 91 91 92 94 92 112 107 103 100 98 96 | 90 88 92 97 96 95 94 92 90 89 88 87 86 85 | 0TT #8 #6 #8 #0 77 73 72 70 68 65 62 60 56 | NOV 4 2 -5 30 98 102 113 105 102 97 93 90 88 86 84 | DEC 40 16 28 22 18 15 12 10 8 -6 -17 -20 -30 -40 -46 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 10 16 10 16 20 30 | 788 32 40 44 48 24 14 18 0 -20 -27 -14 -12 2 0 37 44 44 45 | MAR 62 27 31 46 50 64 58 23 -70 90 92 0 21 32 48 68 64 | AFR 12 85 86 90 96 92 10 -4 -6 -8 6 20 60 90 76 70 85 84 85 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 +20 71 60 49 46 40 41 36 | TAG AZZAT OIU 58 46 30 24 24 2 -20 0 0 2 6 12 30 30 40 38 38 38 | LUG 30 30 12 10 12 -10 -12 -4 10 30 30 40 20 20 16 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 46 50 40 34 21 10 2 48 | 3ET 20 22 0 10 2 1 20 28 49 49 48 38 39 29 29 18 12 10 | 0TT 54 12 48 40 42 58 60 62 69 60 58 58 52 44 45 | NOV 30 39 54 65 100 85 85 90 90 87 75 70 68 36 28 38 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 48 92 90 88 49 56 48 86 48 95 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 | GEN 50 49 47 43 42 41 39 36 33 24 24 18 13 6 0 -6 -10 13 19 | 788 110 -131 -145 -157 -150 -160 -190 -191 -206 -218 -228 -230 -248 -256 -262 -270 -280 -290 | MAR 91 85 80 73 71 73 77 77 77 77 80 85 81 81 81 | APR 91 90 133 141 134 129 125 120 120 118 121 125 140 134 130 126 128 124 | Bacu DROAZ 127 123 120 116 116 117 109 107 105 103 103 103 103 103 103 103 | 00: 1 200 08U 93 103 106 123 .20 120 120 118 114 119 107 107 103 104 101 99 98 | 1VE: 101 98 128 138 129 120 123 121 119 118 122 120 116 113 111 108 107 104 | 92 92 92 91 91 92 94 92 112 107 103 100 96 96 97 91 91 | 90 88 92 97 96 93 94 92 90 89 88 87 86 83 84 82 80 80 79 | 01T #0 #6 #0 77 73 72 70 68 63 62 60 58 56 53 51 50 49 | NOV 4 2 -5 30 98 102 113 105 102 97 93 90 88 86 84 82 79 76 72 | DEC 40 16 28 22 18 19 12 10 8 -6 -12 -20 -46 -52 -40 12 52 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 10 16 10 16 20 30 | 788 32 40 44 48 24 14 18 0 -20 -22 -14 -12 2 0 37 44 45 40 | MAR 62 27 31 46 50 68 64 58 23 -70 90 92 0 21 32 48 64 64 64 | AFR 12 85 86 90 96 92 10 -4 -6 -8 6 20 60 90 76 70 85 84 86 60 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 -20 71 60 49 46 40 41 | TAG A2ZA7 OIU 56 46 30 24 24 2 -20 0 0 0 2 5 12 10 30 40 38 38 38 | LUG 30 30 12 10 12 -10 -12 -4 10 30 30 40 28 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 34 21 10 2 | 3ET 20 22 0 10 2 1 20 24 49 49 44 13 38 39 29 18 12 10 10 | 0TT 54 52 48 40 42 58 60 60 60 58 58 52 44 45 41 | NOV 30 39 54 65 100 85 85 90 90 83 75 70 68 36 28 38 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 48 92 90 88 69 56 48 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | GEN 50 49 47 43 42 41 39 36 33 28 24 68 13 6 0 -6 -10 13 | 788 130 -131 -145 -157 -158 -160 -180 -191 -206 -218 -228 -228 -248 -256 -262 -270 -280 | MAR 91 85 80 73 71 73 77 77 77 77 77 85 85 81 81 | APR 91 90 133 141 134 129 125 120 120 118 121 125 140 134 136 126 128 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 118 116 114 115 111 109 107 105 103 103 103 104 103 | 95 103 106 120 120 120 118 114 112 111 109 107 103 104 101 99 | 1VE: 101 90 128 139 129 120 123 121 119 118 122 120 116 113 111 108 107 104 | 92 92 92 91 91 92 94 92 112 107 103 100 96 96 94 91 91 | 90 84 92 97 96 93 94 92 90 89 87 86 83 84 82 80 80 | 917 80 86 83 80 77 73 72 70 68 65 62 60 58 56 53 51 50 | NOV 4 2 -5 30 98 102 113 105 102 97 93 90 88 86 84 82 79 76 | DEC 40 16 28 22 18 15 12 10 8 -6 -12 -20 -40 -45 -52 -40 12 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 10 16 10 16 20 30 30 42 43 45 45 | 788 32 40 44 48 24 14 18 0 -20 -27 -14 -12 2 0 37 44 45 40 40 40 41 20 37 44 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | MAR 62 27 31 46 50 68 64 58 23 -70 90 92 0 21 32 48 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 | AFR 12 85 86 90 96 92 10 -4 -6 -8 6 20 60 90 76 70 85 84 86 60 46 22 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 -20 71 60 49 46 40 41 36 20 8 -38 | TAG AZZAT OIU 58 46 30 24 24 2 -20 0 0 2 6 12 30 40 38 38 10 6 2 -20 | LUG 30 30 12 10 12 -10 -12 30 40 20 20 16 12 10 -8 | A00 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 36 50 48 50 40 34 21 10 2 4 6 | 3ET 20 10 10 21 49 49 49 18 39 29 18 12 10 10 30 40 | 0TT 54 12 48 40 42 58 60 60 60 58 58 52 44 45 41 30 34 | NOV 30 39 54 65 85 90 90 83 75 70 68 36 28 39 66 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 48 92 90 88 69 56 48 48 95 67 70 56 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 | GEN 50 69 67 43 42 41 39 36 6 0 6 40 13 19 21 -34 42 | 788 130 -131 -145 -157 -150 -160 -190 -190 -206 -210 -220 -230 -240 -256 -262 -270 -200 -200 -300 -300 -300 -301 -375 | MAR 91 85 80 73 71 73 77 77 77 77 77 77 85 85 81 81 81 81 81 | APR 91 90 133 141 129 125 120 120 118 121 125 140 134 130 126 128 127 137 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 118 116 114 115 111 109 107 105 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 | 95 103 106 120 120 120 120 118 114 112 111 109 107 103 104 103 102 101 99 98 96 95 | 1VE: 101 90 128 130 129 120 123 121 119 118 122 120 116 113 111 108 107 104 101 100 | 92 92 92 91 91 92 94 92 112 107 103 100 96 96 97 91 91 91 91 | 90 88 92 97 96 95 94 92 90 89 88 87 86 83 84 82 80 80 79 79 77 | 917 80 86 83 80 77 73 72 70 68 63 62 60 58 56 53 51 50 49 47 43 40 | NOV 4 2 -5 30 98 102 113 105 102 97 93 90 88 86 84 82 79 76 72 68 66 64 | DEC 40 16 28 22 18 15 12 10 8 -6 -12 -20 -40 -45 52 68 78 67 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 10 16 10 16 20 30 40 42 43 50 | 788 32 40 44 48 24 14 16 0 -20 -22 -14 -12 2 0 37 44 44 45 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 | MAR 62 27 31 46 50 68 64 58 23 -70 90 92 0 21 32 48 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 | AFR 12 45 46 90 94 92 10 4 5 6 60 90 76 70 85 86 60 46 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 -20 71 60 49 46 40 41 36 20 8 | TAG A2ZA7 OIU 50 46 30 24 24 2 -20 0 0 2 6 12 30 40 38 38 10 6 2 | LUG 30 30 12 10 12 -10 -12 -4 10 30 30 40 28 30 16 12 10 10 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 30 40 34 21 10 2 -8 -10 -4 | 3ET 20 22 0 10 2 12 20 28 49 49 48 38 39 29 18 12 10 30 | 0TT 54 52 48 40 42 58 60 62 69 60 64 65 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 | NOV 30 39 54 63 100 85 85 90 90 83 75 70 68 36 28 38 42 54 59 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 48 92 90 88 69 56 48 86 48 95 67 70 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 | GEN 50 69 47 43 42 41 29 36 33 24 48 13 6 0 -6 -10 13 19 21 -34 | 788 130 -131 -145 -157 -158 -160 -180 -190 -206 -218 -228 -228 -248 -256 -262 -270 -280 -290 -300 -300 -300 | MAR 91 85 80 73 71 73 77 71 70 73 75 80 85 81 81 81 81 81 | APR 91 91 90 133 141 134 129 125 120 120 121 125 140 134 130 126 128 124 130 127 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 118 116 114 115 111 109 107 105 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 | 00: 1 20 03U 95 103 106 120 120 118 114 612 111 109 107 103 104 103 101 99 98 96 | 1VE: 101 98 128 139 129 120 123 121 119 118 122 120 116 113 111 108 107 104 101 | 92 92 92 91 91 92 94 92 112 107 103 100 96 96 97 91 91 91 | 90 88 92 97 96 93 94 92 90 89 88 87 86 83 84 82 80 80 79 79 | 917 80 86 83 80 77 73 72 70 68 65 62 60 56 56 53 51 50 49 47 43 | NOV 4 2 -5 30 98 102 113 105 102 97 93 90 88 86 84 82 79 76 72 68 66 | DIC 40 16 28 22 18 15 12 10 8 -6 -17 -20 -40 -45 -52 68 79 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 10 16 10 16 20 30 30 42 43 45 45 | 788 32 40 44 48 24 14 16 0 -20 -22 -14 -12 2 0 37 44 45 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 | MAR 62 27 31 46 50 68 64 58 23 -70 90 92 0 21 32 48 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 | AFR 12 13 16 90 96 91 10 -4 -6 -8 6 20 60 90 76 70 85 86 60 46 22 22 23 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 | **BO: **BEV. MAG 70 37 34 20 -6 -12 -20 71 60 49 46 40 41 36 20 8 -30 90 8 8 | TAG A2ZA7 OIU 50 46 30 24 24 2 -20 0 0 2 6 12 30 30 40 38 38 10 6 2 -20 2 f 24 24 | LUG 30 30 12 10 12 -10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 40 34 21 10 2 4 6 18 30 26 | 3ET 20 10 10 21 49 49 48 18 39 29 18 12 10 10 30 40 55 60 64 | 0TT 54 52 48 40 42 58 60 62 69 60 58 58 52 44 45 41 30 34 44 58 | NOV 30 39 34 63 100 85 85 90 90 83 75 70 68 36 28 38 42 54 57 50 60 71 75 80 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 48 92 90 88 69 56 48 86 48 95 67 70 56 59 64 68 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 | GEN 50 69 67 43 42 41 39 36 18 13 6 0 -6 40 13 19 21 -32 -60 -70 | 788 130 -131 -145 -157 -158 -160 -190 -191 -228 -248 -228 -248 -256 -262 -270 -280 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -3 | MAR 91 85 80 73 71 73 77 71 70 73 75 80 85 81 81 81 81 97 103 101 99 97 | APR 91 91 90 133 141 134 129 125 120 120 121 125 140 134 130 126 128 124 130 127 132 130 127 132 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 118 116 114 115 111 109 107 105 103 103 103 103 103 104 103 103 104 103 104 103 104 103 104 109 100 100 100 100 100 100 100 | 00: 1 20 GRU 95 103 106 123 .20 120 120 118 114 612 111 109 107 103 104 103 104 103 104 103 99 98 98 98 98 | 1VE: 101 98 128 139 129 120 123 121 119 118 122 120 116 113 111 108 107 104 101 101 100 98 98 | 92 92 92 91 91 92 94 92 112 107 103 100 96 96 97 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 | 90 88 92 97 96 93 94 92 90 89 88 87 86 83 84 82 80 80 79 77 77 76 74 72 | 917 80 83 80 77 73 72 70 68 63 62 60 55 56 53 51 50 49 47 43 40 37 34 32 | NOV 4 2 -5 30 98 102 113 105 102 97 93 90 88 86 84 82 79 76 76 66 66 67 70 66 | DIC 40 16 28 22 18 15 12 10 8 -6 -12 -20 -40 -45 -52 68 79 67 58 54 50 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 10 16 10 16 20 30 42 43 50 45 27 12 12 0 | 788 32 40 44 48 24 14 18 0 -20 -27 -14 -12 2 0 37 44 45 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 | MAR 62 27 31 46 50 64 58 23 -70 90 92 0 21 32 48 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 | AFR 12 85 86 90 96 91 10 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 -20 71 60 49 46 40 41 36 20 8 -38 90 8 12 | TAG A2ZA7 OIU 56 46 30 24 24 2 -20 0 0 2 6 12 10 30 40 38 38 10 6 2 -20 26 24 | LUG 30 30 12 10 12 -10 12 30 40 28 30 16 12 10 15 10 1 | A00 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 40 34 21 10 2 48 -10 -8 6 18 30 26 58 | 3ET 20 10 10 1 20 21 49 49 49 18 18 12 10 10 30 40 15 60 64 70 | 0TT 54 52 48 40 42 58 60 60 58 52 44 45 41 30 34 44 58 60 | NOV 30 39 34 63 100 85 85 90 90 87 75 70 68 36 28 38 42 39 66 71 75 80 86 | 54 45 26 30 38 49 70 48 92 90 88 49 56 48 86 48 95 67 70 56 59 64 68 74 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | GEN 50 69 67 43 42 41 39 36 33 28 24 68 13 6 0 6 40 13 59 24 680 70 40 | 788 130 -131 -145 -157 -158 -160 -190 -191 -206 -218 -228 -228 -248 -256 -262 -270 -280 -290 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -3 | MAR 91 85 80 73 71 73 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | APR 91 90 133 141 134 129 125 120 120 121 125 140 134 136 126 128 124 130 127 132 130 127 132 130 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 118 116 114 115 111 109 107 105 103 103 103 103 104 103 103 104 103 103 104 103 104 109 100 100 100 100 100 100 100 | 00: 1 20 GRU 95 103 106 123 .20 120 118 114 112 111 109 107 103 104 103 104 103 104 103 99 98 98 98 98 98 97 | 1VE: 101 90 128 129 120 123 121 119 118 122 120 116 113 111 108 107 104 104 101 100 90 96 95 | AGO 92 92 92 91 91 92 94 92 112 107 103 100 96 96 97 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 | 90 88 92 97 96 93 94 92 90 89 88 87 86 83 84 82 80 79 77 77 76 74 72 71 | 917 80 83 80 77 73 72 70 68 63 62 60 58 56 53 51 50 49 47 43 40 37 34 32 28 | NOV 4 2 35 30 98 102 113 105 102 97 93 90 88 86 87 76 76 76 66 66 67 70 66 61 | DIC 40 16 28 22 18 15 12 10 8 -6 -12 -20 -40 -45 52 68 78 54 50 45 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 10 16 10 16 20 30 42 45 50 45 27 12 0 2 5 | 788 32 40 44 48 24 14 16 0 -20 -22 -14 -12 2 0 37 44 45 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 | MAR 62 27 31 46 50 64 58 23 -10 90 92 0 21 32 48 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 | AFR 12 85 86 90 96 91 10 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 -20 71 60 49 46 40 42 40 41 36 20 8 -39 90 8 4 12 4 0 | TAG A2ZA7 OIU 58 46 30 24 24 2 -20 0 0 2 6 12 30 30 40 38 38 38 10 6 2 -20 2 6 2 6 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | LUG 30 30 12 10 12 -10 10 30 30 40 28 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 40 34 21 10 2 48 -10 46 58 58 58 58 44 | 3ET 20 22 0 10 1 20 28 49 49 49 18 18 39 29 18 12 10 30 40 55 80 64 70 88 72 | 0TT 54 52 48 40 42 58 60 60 58 58 58 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | NOV 30 39 54 65 100 85 75 70 68 36 28 38 42 54 39 66 71 75 80 86 92 77 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 48 92 90 88 69 56 48 86 48 95 67 70 56 59 68 74 85 90 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 | GEN 50 69 67 43 42 41 39 36 33 24 48 33 6 0 40 43 42 42 43 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 | 788 130 -131 -145 -157 -158 -160 -190 -191 -228 -248 -228 -248 -256 -262 -270 -280 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -3 | MAR 91 85 80 73 71 73 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | APR 91 91 94 133 141 134 129 125 120 120 128 121 125 140 134 130 126 128 124 130 127 132 130 127 132 130 127 132 130 127 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 114 115 111 109 107 103 103 103 103 103 103 103 104 103 104 103 104 103 104 103 104 103 104 103 104 105 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 | 00: 1 20 03U 95 103 106 123 .20 120 120 120 120 107 107 103 104 103 104 103 104 103 104 103 99 98 98 98 98 98 98 98 | 1VE: 101 98 128 138 129 120 120 121 119 118 122 120 116 213 211 108 107 104 101 100 98 96 95 94 93 | 92 92 92 91 91 92 94 92 112 107 103 100 96 96 97 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 | 90 84 92 97 96 93 94 92 90 89 88 87 86 85 84 82 80 79 77 77 76 74 72 71 70 72 | 0TT #0 #6 #0 77 73 72 70 68 63 62 60 58 56 53 51 50 49 47 43 40 37 34 32 28 25 20 | NOV 4 2 35 30 98 102 113 105 102 97 93 90 88 86 84 82 79 76 72 68 66 67 70 66 61 57 50 | DEC 40 16 28 22 18 15 12 10 8 -6 -12 -20 -40 -45 -52 -68 76 55 54 50 45 36 30 |
| 08N 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 10 16 10 16 20 30 30 42 45 50 45 27 12 12 0 2 | 78.8 32 40 44 48 24 14 18 0 -20 -22 -14 -12 2 0 37 44 45 40 40 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | MAR 62 27 31 46 50 64 58 23 -70 90 92 0 21 32 48 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 | AFR 12 85 86 90 96 91 10 -4 -6 -8 6 60 90 76 70 85 60 46 22 74 16 16 19 18 24 69 | # 8EV. MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 -20 71 60 49 46 40 41 36 20 8 -37 -37 -40 40 41 36 20 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 | TAG A2ZA7 OIU 50 46 30 24 24 2 -20 0 0 2 6 12 30 30 40 38 38 10 6 2 -20 2 6 41 41 | LUG 30 30 12 10 12 -10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 40 34 21 10 2 4 6 18 30 26 58 58 58 44 22 | 3ET 20 10 10 21 49 49 48 18 39 29 18 12 10 10 30 40 55 80 64 70 88 72 74 | 0TT 54 52 48 40 42 58 60 60 60 60 70 | NOV 10 39 54 65 100 85 85 90 90 83 75 70 68 36 28 34 54 57 57 68 58 59 68 77 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 54 45 26 30 38 49 70 48 92 90 88 49 56 48 86 48 95 67 70 56 56 74 85 90 68 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 | GEN 50 67 43 42 41 39 36 33 24 42 42 42 43 44 42 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 788 110 -131 -145 -157 -150 -160 -190 -190 -206 -210 -220 -230 -240 -256 -262 -270 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -20 | MAR 91 85 80 73 71 73 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | APR 91 91 133 141 134 129 125 120 120 121 125 140 134 130 126 128 124 130 127 132 130 127 132 130 127 132 130 127 132 130 127 132 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 118 116 114 115 111 109 107 103 103 103 103 103 104 103 103 104 103 104 103 104 100 100 100 100 100 100 100 | 00: 1 20 GRU 93 103 106 123 .20 120 120 120 120 120 107 107 103 104 103 104 103 104 103 99 98 98 98 98 98 98 98 98 | 1VE: 101 98 128 139 129 120 123 121 119 118 122 120 116 113 111 108 107 104 101 101 100 98 98 95 94 93 | 92 92 92 91 91 92 94 92 112 107 103 100 96 96 97 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 | 90 88 92 97 96 93 94 92 90 89 88 87 86 83 84 82 80 80 79 77 77 76 74 72 71 70 72 88 | 0TT #0 #6 #0 77 73 72 70 68 63 62 60 58 56 53 51 50 49 47 43 40 37 34 32 28 28 20 15 | NOV 4 2 3 30 98 102 113 105 102 97 93 90 88 86 84 82 79 76 66 66 67 70 66 61 57 50 47 | DIC 40 16 28 22 18 19 12 10 8 -6 -12 -20 -40 -45 -52 -40 12 52 68 79 67 58 54 30 25 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 10 16 10 16 20 30 42 45 50 45 27 12 0 2 5 | 78.8 32 40 44 48 24 14 18 0 -20 -22 -14 -12 2 0 37 44 45 40 40 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | MAR 62 27 31 46 50 64 58 23 -10 90 92 0 21 32 48 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 | AFR 12 85 86 90 96 91 10 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 -20 71 60 49 46 40 42 40 41 36 20 8 -39 90 8 4 12 4 0 | TAG A2ZA7 OIU 58 46 30 24 24 2 -20 0 0 2 6 12 30 30 40 38 38 38 10 6 2 -20 2 6 2 6 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | LUG 30 30 12 10 12 -10 10 30 30 40 28 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | AGG 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 40 34 21 10 2 48 -10 46 58 58 58 58 44 | 3ET 20 22 0 10 1 20 28 49 49 49 18 18 39 29 18 12 10 30 40 55 80 64 70 88 72 | 0TT 54 52 48 40 42 58 60 60 58 58 58 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | NOV 30 39 54 65 100 85 75 70 68 36 28 38 42 54 39 66 71 75 80 86 92 77 | 54 45 26 78 20 30 38 49 70 48 92 90 88 69 56 48 86 48 95 67 70 56 59 68 74 85 90 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 | GEN 50 69 67 43 42 41 39 36 33 24 48 33 6 0 40 43 42 42 43 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 | 788 110 -131 -145 -157 -150 -160 -190 -190 -206 -210 -220 -230 -240 -256 -262 -270 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -20 | MAR 91 85 80 73 71 73 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | APR 91 91 94 133 141 134 129 125 120 120 128 121 125 140 134 130 126 128 124 130 127 132 130 127 132 130 127 132 130 127 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 114 115 111 109 107 103 103 103 103 103 103 103 104 103 104 103 104 103 104 103 104 103 104 103 104 105 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 | 00: 1 20 03U 95 103 106 123 .20 120 120 120 120 107 107 103 104 103 104 103 104 103 104 103 99 98 98 98 98 98 98 98 | 1VE: 101 98 128 138 129 120 120 121 119 118 122 120 116 213 211 108 107 104 101 100 98 96 95 94 93 | 92 92 92 91 91 92 94 92 112 107 103 100 96 96 97 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 | 90 84 92 97 96 93 94 92 90 89 88 87 86 85 84 82 80 79 77 77 76 74 72 71 70 72 | 0TT #0 #6 #0 77 73 72 70 68 63 62 60 58 56 53 51 50 49 47 43 40 37 34 32 28 25 20 | NOV 4 2 35 30 98 102 113 105 102 97 93 90 88 86 84 82 79 76 72 68 66 67 70 66 61 57 50 | DEC 40 16 28 22 18 15 12 10 8 -6 -12 -20 -40 -45 -52 -68 76 51 54 50 45 36 30 |
| GEN 22 14 38 44 45 40 36 30 44 30 27 10 16 10 16 20 30 42 45 50 45 27 12 0 2 5 | 78.8 32 40 44 48 24 14 18 0 -20 -22 -14 -12 2 0 37 44 45 40 40 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | MAR 62 27 31 46 50 64 58 23 24 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6 | AFR 12 85 86 90 96 91 10 -4 -6 -8 6 60 90 76 70 85 60 46 22 74 16 16 19 18 24 69 | MAG 70 37 34 30 24 20 -6 -12 -20 71 60 49 46 40 41 36 20 8 -38 90 8 12 4 0 2 22 | TAG A2ZA7 OIU 50 46 30 24 24 2 -20 0 0 2 6 12 30 30 40 38 38 10 6 2 -20 2 6 41 41 | LUG 30 30 12 10 12 -10 10 30 40 20 16 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | A00 24 -26 0 10 20 27 10 4 20 40 34 21 10 2 4 6 18 30 26 58 58 44 22 28 | 3ET 20 10 10 21 49 49 48 18 39 29 18 12 10 10 30 40 55 80 64 70 88 72 74 | 0TT 54 52 48 49 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | NOV 10 39 54 65 100 85 85 90 90 83 75 70 68 36 28 34 54 57 57 68 58 59 68 77 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 54 45 26 30 38 49 70 48 92 90 88 49 56 48 86 48 95 67 70 56 56 68 74 85 90 68 56 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 | GEN 50 67 43 42 41 39 36 33 28 24 88 13 6 0 6 10 13 19 21 60 70 60 -96 -105 -115 | 788 110 -131 -145 -157 -150 -160 -190 -190 -206 -210 -220 -230 -240 -256 -262 -270 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -20 | MAR 91 85 80 73 71 73 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | APR 91 91 133 141 134 129 125 120 120 121 125 140 134 130 126 128 124 130 127 132 130 127 132 130 127 132 130 127 132 130 127 132 | Bacu DROAZ MAG 127 123 120 118 116 114 115 111 109 107 105 103 103 103 103 104 103 103 104 103 104 103 104 100 100 100 100 100 100 100 | 00: 1 20 GRU 93 103 106 123 .20 120 120 120 120 120 107 107 103 104 103 104 103 104 103 99 98 98 98 98 98 98 98 98 | 1VE: 101 90 128 129 120 123 121 119 118 122 120 116 113 111 108 107 104 104 101 100 90 96 95 95 97 93 | AGO 92 92 92 91 91 92 94 92 103 100 96 96 97 99 99 91 91 91 91 91 91 91 91 | 90 88 92 97 96 93 94 92 90 89 88 87 86 83 84 82 80 80 79 77 77 76 74 72 71 70 72 88 | 01T #8 #6 #6 #0 77 73 72 70 68 63 62 60 58 56 53 51 50 49 47 43 40 37 34 32 28 25 20 15 | NOV 4 2 3 30 98 102 113 105 102 97 93 90 88 86 84 82 79 76 66 66 67 70 66 61 57 50 47 | DIC 40 16 28 22 18 15 12 10 8 -6 -12 -20 -40 -45 -52 -68 78 54 50 45 18 |

| | _ | | | Back | ng I | IVE | N7.A | | | | | 3 | | | | _ | Bucis | no: I. | IVRI | IZA | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|---|---|---|--|
| Stazio | ne: FIU | MäaP | | | | 4 14 | 1246 | | (26 | ,35 m z | -> | - | Stazio | er STL | E el Ai | | DECD | | | | | (11, | 30 m i. | ш.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | an. | LUG | AGO | SET | отт | NOV | (MC | : | GEN | FEB | BAM | APR | MAG | GD. | LUG | _ | _ | | NOV | DIC |
| 34 | 1.8 | 24 | 54 | 78 | 72 | 70 | • | | > | 39 | 36 | 1 2 | 54 49 | 35 34 | 54 54 | 37 36 | 71 70 | 89 108 | 93 92 | 84 84 | 8.5 84 | 61 60 | 39 38 | 23 |
| 38 | 16 | 24 | 58 56 | 78 76 | 93 | 70 | | 3 | | 2 | 10 10 | 3 | 49 | 34 | 54 | 35 | 70 | 115 | 92 | 83 | 84 | 60 | 38 | 22 |
| 36 | 16 | 28 | 58 | 76 | 92 | 72 | > | 3 | 35 | 79 | ji. | 4 | 49 | 33 | 53 | 35 | 69 | 150 | 91 | E 2 | 83 | 60 | 37 | 22 |
| 36 34 | 14 | 24 22 | 60 58 | 78 78 | 90 71 | 72 | 2 | 3 | | 7 | * | 5 | 44 44 | 33 | 51 51 | 40 45 | 68 | 132 135 | 9L 90 | 82 81 | 82 82 | 59 59 | 38 39 | 21 |
| 34 | 14 | 20 | 16 | 76 | 78 | 74 | 19 | 20 | | | | 7 | 47 | 32 | 52 | 52 | 67 | 130 | 87 | 81 | 81 | 58 | 43 | 21 |
| 34 | 12 | 22 | 58 | 74 | 76 | 74 | * | * | 15 | | | 9 | 47 | 32 ; 31 | 52 50 | 50 48 | 66 66 | 127 | 16 15 | 10 10 | 30 79 | 57 57 | 36 34 | 20 |
| 34 | 12 | 24 | 62 51 | 76 76 | 76 74 | 72 | 77 B |) h | b | | | 10 | 46 | 31 | 50 | 47 | 65 | 120 | 14 | 78 | 79 | 56 | 34 | 19 |
| 34 | 12 | 26 | 58 | 74 | 74 | 70 | ю | | | - | | 11 | 46 | 30 | 46 | 46 | 65 | 100 | 80 | 77 | 77 | 56 | 34 | 19 18 |
| 34 | 12 | 24 21 | 64 72 | 76 78 | 74 76 | 68 68 | | - D- | | | 3 3 | 12 13 | 45 45 | 29 29 | 48 47 | 30 60 | 64 64 | 90 | 92 106 | 76 | 76 | 54 54 | 33 32 | 18 |
| 34 | 12 | 24 | 78 | 40 | 76 | 68 | p | - | 3 | = | 1 | 14 | 44 | 20 | 47 | 79 | 63 | 67 | 110 | 76 | 75 | 53 | 32 | 10 |
| 32 | 12 | 22 | 64 | 78 | 74 | 70 | | = | 20 | <u> </u> | | 15 16 | 44 | 28 27 | 46 46 | 90 100 | 62 | 86 85 | 126 115 | 76 75 | 75 73 | 53 52 | 31 30 | 17 19 |
| 32 | 14 | 24 24 | 66 68 | 76 72 | 72 | 77 | 2 | 7 | , | " | - | 17 | 43 | 27 | 45 | 100 | 50 | 85 | 113 | 74 | 73 | 52 | 30 | Lili |
| 32 | 14 | 24 | 70 | 70 | 72 | 68 | | * | 11- | - | | 18 | 43 | 26 | 43 | 118 | 59 | 82 | 109 | 73 | 72 | 51 | 29 | 16 |
| 32 | 14 | 22 26 | 72 74 | 70 68 | 70 70 | 70 | n n | | n n | l b | Hi H | 19 | 42 42 | 26 | 43 42 | 105 | 59 58 | #1 #0 | 105 | 70 | 72 70 | 50 48 | 29 28 | 16 |
| 32 | II. | 24 | 74 | 70 | 72 | 72 | 11 | | | | , m | 21 | 4L | 25 | 42 | 99 | 57 | 80 | 95 | 70 | 69 | 47 | 28 | 33 |
| 30 | 4 | 22 | 76 | 72 | 72 | 72 | * | # | | | : | 27 23 | 40 | 30 | 41 | 97 | 57 56 | 75 78 | 90 85 | 69 68 | 68 68 | 47 46 | 27 | 14 14 |
| 30 | 10 | 22 | 76 78 | 74 76 | 74 | 68 | | | | 30 | | 24 | 39 | 35 | 41 | 94 | 56 | 10 | 80 | 66 | 67 | 45 | 36 | 14 |
| 26 | 28 | 28 | 85 | 74 | 78 | 68 | - | | | * | * | 25 | 39 | 49 | 40 | 90 | 35 | 100 | 90 190 | 63 70 | 66 65 | 44 | 22 25 | 13 |
| 22 | 69 34 | 30 | #0 78 | 74 | 76 74 | 70 | | 2 | 3 | 77 |) h | 26 | 30 | 58 58 | 39 39 | 85 | 54 54 | 116 | 102 | 92 | 64 | 41 | 15 | 13 |
| 18 | 26 | 32 | 78 | 72 | 74 | 70 | | 2 | | P | jb. | 26 | 16 | 54 | 38 | 74 | 33 | 102 | 100 | 109 | 63 | 41 | 24 | 12 |
| 10 | | 36 | 78 | 76 | 70 | 72 | 39 | 3 n | | | la la | 30 30 | 36 JJ | | 38 | 73 | 59 62 | 91 | 96 | 96 | 63 | 40 40 | 24 | 12 |
| 18 | | 32 | 71 | 74 76 | /0 | 74 | 10 | | h | | | 31 | ű | | 37 | L | 63 | | 85 | 115 | | 39 | | H |
| 30 | 16 | 26 | 61 | 75 | 76 | 71 | | | 10 | ъ | | Medie | 43 | 34 | 46 | 72 | 62 | 99 | 95 | 79 | 74 | 51 | 32 | 17 |
| | 1 | 1 | | , | Madia. | ennue | | ' | ' | | ' | | | | | | 1 | dadia : | ngag pag. | 19 | ` | | _ | |
| _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Rage | no: I | IVE | NZ.A | _ | | _ | | 9 | | _ | | | Bacı | no: L | IVE | NZA | | _ | - | |
| Suele | ne M | ONTICA | NO a | | | IVE | NZA | ī | (1 | ,H = 1 | | 0 - 0 - | Brack | ne: LP | /BHZA | a SAN | Baci CASS | | IVE | NZA | | (4 | ,07 m 1 | .m.) |
| State | ne M | ONTIC/ MAR | _ | | 0.0 | LUO | NZA | | (II | NOV | m.) | 0 - 0 - 0 | Statio | ne: LP | /EHZA | a SAN | | AND | IVE: | A00 | SET | (4 ОТТ | ,07 m s | DIC |
| GEN 39 | FEB FG | MAR 45 | APR 39 | MAG 58 | anu 51 | LU0 | AGQ | AGT 55 | Οττ 52 | NOV 44 | DIC 41 | 1 | GEH S0 | FED 6 | MAR 106 | APR PO | MAG 169 | GIU 152 | 142 | A00 | 110 | 0TT | NOV 62 | DIC 60 |
| GEN 39 39 | FEB 40 40 | MAR 45 45 | APR 39 39 | MAG 58 58 | anu | 59 37 | AGQ 67 55 | SET | οττ | NOV | DIC | | GEH | FED | MAR | APR | CASS: | OIU | ເນດ | A00 | _ | 180 105 95 | NOV | DIC |
| 39 39 39 39 39 | FEB FG | 45 45 45 45 44 | 39 39 39 38 141 | MAG 58 58 59 52 | 51 51 53 54 56 | 53 37 348 146 | 400 47 55 53 49 | 55 55 55 59 72 | 52 52 52 51 55 | NOV 44 44 44 58 | 01C 41 40 40 | 1 2 3 4 | GEH 50 48 44 40 | 6 4 5 4 | MAR 106 94 72 48 | 90 94 113 230 | MAG 169 168 167 162 | GIU 152 160 162 188 | 142 136 174 241 | A00 55 48 42 48 | 110 112 130 139 | 180 105 95 92 | 80V 62 58 42 50 | DIC 60 18 11 15 |
| GEN 39 39 39 39 | 768 40 40 40 40 | 45 45 45 45 44 43 | 39 39 39 38 141 105 | MAG 58 58 54 53 52 | GTU 53 54 54 56 58 | 53 37 348 146 89 | 400 67 55 53 49 48 | 55 55 55 59 71 60 | 52 52 52 51 55 51 | HOV 44 44 44 58 47 | 41 41 40 40 40 | 1 2 3 4 5 | GEH 48 44 40 40 | 6 4 5 | MAR 106 94 72 | 90 94 115 | MAG 169 168 167 | GIU 152 160 162 | 142 136 174 | A00 55 48 42 | 110 112 30 | 180 105 95 | 80V 62 58 42 | 60 18 11 |
| 39 39 39 39 39 | 768 40 40 40 40 | 45 45 45 45 44 | 39 39 39 38 141 | MAG 58 58 59 52 | 51 51 53 54 56 | 53 37 348 146 | 400 47 55 53 49 | 55 55 55 59 72 | 52 52 52 51 55 | MOV 44 44 44 58 47 66 55 | 41 41 40 40 40 40 39 | 1 2 3 4 5 6 7 | SB 48 44 40 40 36 30 | 6 4 5 4 2 | 106 94 72 48 44 36 60 | 90 94 113 230 320 292 215 | MAG 169 168 167 162 165 162 169 | INC GIU 152 160 162 188 192 210 222 | 142 136 174 241 254 252 200 | A00 55 48 42 48 42 48 42 41 89 | 110 112 130 139 141 151 | 0TT 189 105 95 92 91 90 78 | 80V 62 58 42 50 91 129 105 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 |
| GEN 39 39 39 39 18 30 38 | 765 40 40 40 41 41 41 41 42 | MAR 45 45 45 44 43 42 40 | APR 39 39 38 141 105 85 65 54 | MAG 58 58 59 52 52 51 50 59 | GIU 53 53 54 56 58 48 67 56 | 53 37 348 146 89 72 64 62 | AGO 67 55 53 49 48 62 60 59 | 55 55 55 59 71 60 58 56 55 | 52 52 51 55 51 50 49 | HOV 44 44 44 58 47 66 55 30 | 01C 41 40 40 40 40 40 39 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | SB 48 44 40 40 36 30 30 31 | FEB 6 4 2 6 4 4 | 106 94 72 48 44 96 60 68 | 90 94 115 230 328 292 215 196 | MAG 169 168 167 162 165 162 169 160 | 152 160 162 188 192 210 222 221 | 142 136 174 241 264 252 200 145 | 400 55 48 42 48 42 48 42 | 110 112 130 139 141 -51 152 | 0TT 180 105 95 92 91 90 | 80 58 42 50 91 129 | DIC 60 18 11 15 20 100 |
| 39 39 39 39 39 38 38 | FEB 40 40 40 40 41 41 41 | MAR 45 45 45 44 43 43 42 | APR 39 39 38 141 105 85 65 | MAG 58 58 53 52 52 51 50 | GTU 51 54 54 58 59 67 | 55 57 348 146 89 72 64 | AGO 67 55 53 49 48 62 60 | 55 55 55 59 71 60 58 56 | 92 92 91 93 94 94 94 | MOV 44 44 44 58 47 66 55 | 41 41 40 40 40 40 39 | 1 2 3 4 5 6 7 | SB 48 44 40 40 36 30 | 6 4 5 4 2 6 4 | 106 94 72 48 44 36 60 | 90 94 115 230 320 292 215 196 169 | MAG 169 168 167 162 165 162 169 | ANO GIU 152 160 162 188 192 210 222 221 224 200 | 142 136 174 241 264 252 200 145 137 180 | A00 55 48 42 48 42 41 89 98 94 | 110 112 130 139 142 55) 152 151 150 149 | OTT 189 105 95 92 91 90 78 100 189 | NOV 62 58 42 90 91 129 105 101 100 86 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 18 80 80 |
| GEN 39 39 39 39 38 38 38 36 38 | FEB 40 40 40 41 41 41 42 42 42 43 | MAR 45 45 44 43 42 40 39 39 38 | APR 39 39 38 141 105 85 65 54 52 52 51 | MAG 58 58 53 52 52 51 50 50 49 | 51 52 54 54 58 59 85 67 56 57 50 50 | 55 57 348 146 89 72 64 62 66 61 125 | AGO 67 95 53 49 62 60 59 185 68 62 | \$6T 55 95 99 71 60 56 55 54 32 | 92 92 91 94 94 94 46 46 45 | HOV 44 44 44 58 47 64 55 30 48 47 46 | 01C 41 40 40 40 40 39 39 39 39 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | SEM 50 48 44 40 40 36 30 28 28 19 | FEB 4 5 4 2 6 4 4 5 4 5 | MAR 106 94 72 48 44 36 60 64 60 | 90 94 115 230 328 292 215 196 196 169 170 | MAG 169 168 167 162 165 162 169 168 169 160 161 | 152 160 162 188 192 210 222 221 224 200 170 | 142 136 174 241 252 200 145 132 180 215 | 400 55 48 42 48 42 41 89 88 94 105 | 110 112 (30 (39 34) 35) 152 151 150 149 (47 | OTT 180 105 95 92 91 90 78 100 180 109 | NOV 62 58 42 50 91 129 105 101 100 86 54 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 88 80 80 82 |
| GEN 39 39 39 39 38 38 38 38 36 37 | FEB 40 40 40 41 41 41 42 42 42 43 41 | MAR 45 45 44 43 43 42 40 39 39 38 38 | APR 39 39 38 141 105 83 65 54 52 52 51 50 | MAG 58 58 51 52 52 51 50 50 50 | 20U 51 53 54 58 58 58 67 56 57 56 50 50 | 53 37 348 146 89 72 64 62 66 61 123 62 | AGQ 47 55 53 49 48 62 60 59 185 68 62 62 | 55 55 55 59 71 60 58 56 55 54 92 90 44 | 92 92 91 95 91 90 49 46 46 45 | HOV 44 44 44 45 47 66 55 30 48 47 | 01C 41 40 40 40 40 39 39 39 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | SEN 50 48 44 40 40 36 30 28 28 | FEB 6 4 2 6 4 4 5 4 4 | MAR 106 94 72 48 44 56 60 64 60 | 90 94 115 230 320 292 215 196 169 | MAG 169 168 167 162 165 162 169 168 169 | ANO GIU 152 160 162 188 192 210 222 221 224 200 | 142 136 174 241 264 252 200 145 137 180 | A00 55 48 42 48 42 41 89 98 94 | 110 112 130 139 142 55) 152 151 150 149 | OTT 189 105 95 92 91 90 78 100 189 | NOV 62 58 42 90 91 129 105 101 100 86 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 83 80 80 80 82 102 |
| GEN 39 39 39 39 38 38 38 38 37 37 | FEB 40 40 40 41 41 41 42 42 42 43 | MAR 45 45 45 44 43 42 40 39 39 38 38 38 38 | APR 39 39 39 141 105 85 65 54 52 52 51 50 150 87 | MAG 58 58 53 52 52 51 50 50 49 49 49 | 90 GTU 51 54 54 55 67 56 50 50 50 51 54 51 | 55 57 348 146 89 72 64 62 66 61 125 62 60 65 | AGO 67 95 53 49 48 62 60 59 185 68 62 62 61 61 | \$6T 55 95 99 71 60 58 56 95 54 92 90 48 | 92 92 93 94 94 94 46 45 95 44 44 | HOV 44 44 44 58 47 64 55 30 48 47 46 45 45 | 0IC 41 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | GEH 50 48 44 40 40 36 30 28 28 19 19 14 20 | FEB 6 4 2 6 4 4 5 4 5 4 5 4 | MAR 106 94 72 48 44 56 60 68 68 68 70 96 | 90 94 113 230 328 292 215 196 169 170 171 182 329 | MAG 169 168 167 162 165 162 169 168 169 160 161 159 157 | 152 160 162 188 192 210 222 221 224 200 170 169 168 157 | 142 136 174 241 252 200 145 132 180 215 206 192 169 | AGO 55 48 42 48 42 41 89 88 94 105 193 192 187 | 110 112 (30 139 342 -51 152 151 150 149 (47 141 136 136 | OTT 189 105 95 92 91 90 78 100 189 109 101 80 | NOV 62 58 42 90 91 129 105 101 100 86 40 42 90 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 88 80 80 82 102 92 92 |
| GEN 39 39 39 38 38 38 38 37 37 | FEB 40 40 40 41 41 41 42 42 42 43 41 41 41 41 41 | 45 45 45 44 43 42 40 39 39 38 38 38 38 | APR 39 39 39 141 105 85 65 54 52 52 51 50 150 87 73 | MAG 58 58 53 52 52 51 50 50 49 49 49 49 | 51 52 53 54 58 58 58 67 56 57 50 50 52 54 51 | 53 57 348 146 89 72 64 62 66 61 123 62 60 63 63 | AGO 67 95 53 49 62 60 59 185 68 62 62 61 61 | \$6T 55 95 99 71 60 56 55 54 32 90 44 50 47 | 92 92 93 94 94 94 46 45 95 44 44 44 | HOV 44 44 44 45 47 66 45 46 45 45 46 44 | 01C 41 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | SEH 48 44 40 40 36 30 28 28 19 19 14 20 21 | FEB 6 4 2 6 4 4 5 4 5 4 5 | MAR 106 94 72 48 44 36 60 68 60 48 50 62 70 | 90 94 113 230 328 292 215 196 196 169 170 171 | MAG 169 168 167 162 165 162 169 160 161 159 157 | 152 160 162 188 192 210 222 221 224 200 170 169 168 167 168 | 142 136 174 241 264 252 200 145 132 180 215 206 192 | A00 55 48 42 48 42 41 89 88 94 105 193 192 187 | 110 112 130 139 342 55) 152 151 150 149 147 141 | OTT 180 105 95 92 91 90 78 100 100 102 101 | NOV 62 58 42 90 91 129 105 101 100 86 54 40 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 83 80 80 80 82 102 |
| GEN 39 39 39 38 38 38 38 37 37 | FEB 40 40 40 41 41 41 42 42 42 43 41 41 41 | MAR 45 45 45 44 43 42 40 39 39 38 38 38 38 | APR 39 39 39 141 105 85 65 54 52 52 51 50 150 87 | MAG 58 58 53 52 52 51 50 50 49 49 49 | 90 GTU 51 54 54 55 67 56 50 50 50 51 54 51 | 55 57 348 146 89 72 64 62 66 61 125 62 60 65 | AGO 67 95 53 49 48 62 60 59 185 68 62 62 61 61 | \$6T 55 95 99 71 60 58 56 95 54 92 90 48 | 92 92 93 94 94 94 46 45 95 44 44 | HOV 44 44 44 58 47 64 55 30 48 47 46 45 45 | 0IC 41 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | GEH 50 48 44 40 40 36 30 28 28 19 19 14 20 | FEB 6 4 4 5 4 5 4 6 | MAR 106 94 72 48 44 36 60 68 60 48 50 62 70 96 100 | 90 94 115 230 328 292 215 196 169 170 171 182 329 279 | MAG 169 168 167 162 165 162 169 160 161 159 157 157 158 160 162 | ANO GIU 152 160 162 188 192 210 222 221 224 200 170 169 168 167 168 176 174 | 142 136 174 241 252 200 145 132 180 215 206 192 169 178 170 169 | 400 55 48 42 48 42 41 89 94 105 193 192 187 162 144 132 | 110 112 130 139 342 55) 152 151 150 149 147 141 136 136 138 140 | 0TT 189 105 95 92 91 90 78 100 189 100 102 101 80 52 56 62 | NOV 62 58 42 90 91 129 105 100 86 40 40 12 90 100 100 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 88 80 80 80 82 102 92 91 100 84 |
| GEN 39 39 39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 | FEB 40 40 40 41 41 41 42 42 42 43 41 41 41 41 41 41 41 41 41 | MAR 45 45 45 44 43 42 40 39 39 38 38 38 38 42 41 40 40 | APR 39 39 39 141 105 83 63 54 52 52 51 50 150 87 73 57 62 61 | 58 58 58 53 52 52 51 50 50 49 49 49 49 49 53 51 | 51 52 54 54 56 58 59 67 56 57 50 50 50 51 50 50 50 | 55 57 348 146 89 72 64 62 66 61 125 62 63 63 63 | AGO 67 95 53 49 62 60 59 185 68 62 61 61 61 59 57 | \$6T 55 95 99 71 60 56 55 54 92 90 48 48 48 | 92 92 93 94 94 94 46 45 95 46 44 44 44 44 | HOV 44 44 44 55 47 66 45 45 45 44 44 43 43 | 0IC 41 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | SEN | FEB 4 2 6 4 4 5 4 6 4 8 8 | 106 94 72 48 46 56 60 68 60 62 70 96 100 102 | APR 90 94 113 230 328 292 215 196 169 170 171 182 329 279 219 | 169 168 167 168 167 162 169 169 160 161 159 157 157 158 160 161 | 152 160 162 188 192 210 222 221 224 200 170 169 168 167 168 176 174 120 | 142 136 174 241 264 252 200 145 132 180 215 206 192 169 178 170 169 | 400 55 48 42 48 42 41 89 88 94 105 193 192 187 162 144 132 131 | 110 112 (30 (39 34) 35) 151 150 149 (47 (41 (36 (36) 138 140 139 (36) | OTT 189 105 93 92 91 90 78 100 189 109 101 80 52 56 62 43 | 86 100 100 86 100 100 100 100 100 100 100 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 88 80 80 80 82 102 92 91 100 84 82 |
| GEN 39 39 39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 | FEB 40 40 40 41 41 41 42 42 43 41 41 41 41 41 41 41 | MAR 45 45 44 43 42 40 39 39 38 38 38 42 41 40 40 | APR 39 39 39 141 105 45 65 54 52 51 50 150 87 73 57 62 | MAG 58 58 53 52 52 51 50 50 49 49 49 49 49 53 | 90 GTU 51 54 56 57 56 57 50 50 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 53 57 348 146 89 72 64 62 66 61 123 62 60 63 63 63 | AGO 67 95 53 49 48 62 60 59 185 68 62 61 61 61 59 | \$6T 55 95 99 72 60 58 56 55 54 32 90 48 48 48 | 92 92 93 94 94 94 46 45 95 44 44 44 44 | HOV 44 44 44 45 47 66 45 46 45 44 43 43 | 01C 41 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 40 40 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 | SEN SE 48 44 40 40 36 30 28 28 19 14 20 21 22 19 | FEB 4 5 4 5 4 5 4 6 8 8 | 106 94 72 48 46 36 60 68 60 48 56 62 70 96 100 | 90 94 113 230 320 292 215 196 169 170 171 182 329 279 219 | MAG 169 168 167 162 165 162 169 160 161 159 157 157 158 160 162 | ANO GIU 152 160 162 188 192 210 222 221 224 200 170 169 168 167 168 176 174 | 142 136 174 241 254 252 200 145 132 180 215 206 192 169 178 170 169 161 159 157 | 400 55 48 42 48 42 41 89 94 105 193 192 187 162 144 132 | 110 112 130 139 342 55) 152 151 150 149 147 141 136 138 140 139 140 | 0TT 189 105 95 92 91 90 78 100 189 100 102 101 80 52 56 62 | NOV 62 58 42 50 91 129 105 101 100 86 54 40 100 100 100 100 105 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 83 80 80 80 82 102 92 91 100 84 82 30 46 |
| GEN 39 39 39 39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | FEB 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 40 40 40 40 | MAR 45 45 44 43 42 40 39 39 38 38 38 42 41 40 40 40 40 40 | APR 39 39 39 141 105 45 65 54 52 51 50 150 87 73 57 62 61 58 59 | MAG 58 58 53 52 52 51 50 50 49 49 49 49 49 53 52 51 51 51 50 48 | GTU 51 54 55 56 57 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 53 57 348 146 89 72 64 62 66 61 123 62 60 63 63 63 62 63 | AGO 67 95 53 49 62 60 59 185 68 62 61 61 61 59 57 55 68 63 | \$6T 55 55 56 56 55 54 32 39 48 48 48 48 48 47 | 92 92 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 | HOV 44 44 44 45 47 46 45 46 44 43 43 43 42 42 | 01C 41 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | SEH 48 44 40 40 36 30 28 28 19 19 14 20 21 22 19 14 | FEB 4 2 6 4 4 5 4 6 8 8 8 4 5 4 | MAR 106 94 72 48 46 56 60 48 56 62 70 96 100 102 96 110 122 | APR 90 94 113 230 320 292 215 196 169 170 171 182 329 279 219 200 199 162 160 | CA59: MAG 169 168 167 162 165 169 160 161 159 157 157 158 160 161 162 160 161 160 161 160 161 160 160 160 | ANO GIU 152 160 162 188 192 210 222 221 224 200 170 169 168 167 168 176 174 120 124 170 169 | 142 136 174 241 252 200 145 132 180 215 206 192 169 178 170 169 157 156 | AGO 55 48 42 48 42 41 89 28 94 105 193 192 187 162 144 132 100 105 100 | 110 112 130 139 341 55) 152 151 150 149 147 141 136 136 139 140 139 140 | 0TT 189 105 95 92 91 90 78 100 189 109 102 101 80 52 56 62 43 40 41 46 | NOV 62 58 42 90 91 105 100 86 54 40 12 90 100 105 107 100 105 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 80 80 80 80 82 102 92 91 100 84 82 50 46 20 |
| GEN 39 39 39 39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 39 39 | FEB 40 40 40 41 41 41 41 41 41 40 40 40 40 40 | MAR 45 45 44 43 42 40 39 39 38 38 38 38 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | APR 39 39 39 34 141 105 65 54 52 52 51 50 150 87 73 57 62 61 58 59 | MAG 58 58 51 52 52 51 50 50 49 49 49 49 49 53 51 51 51 50 48 48 | 31 51 50 49 55 51 50 49 | 64 62 64 62 66 61 123 63 63 63 64 65 65 65 67 67 67 | AGO 67 55 53 49 62 60 59 185 68 62 61 61 61 61 59 57 57 57 59 56 | \$6T 55 55 56 56 55 54 52 50 48 48 48 48 48 | 92 92 93 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 | HOV 44 44 44 45 47 46 45 45 44 44 43 43 43 42 | 01C 41 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | SEM 48 44 40 40 36 30 28 19 14 20 21 12 10 | FEB 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 | MAR 106 94 72 48 44 36 60 68 60 48 36 62 70 96 100 182 96 110 622 | APR 90 94 113 230 320 292 215 196 169 170 171 182 329 279 219 200 198 162 | MAG 169 168 167 162 163 169 160 161 159 157 157 158 160 162 163 162 163 | 152 160 162 188 192 210 222 221 224 200 170 169 168 167 168 176 174 120 124 170 | 142 136 174 241 254 252 200 145 132 180 215 206 192 169 178 170 169 161 159 157 | 400 55 48 42 48 42 41 89 88 94 105 193 192 187 162 144 132 100 105 | 110 112 130 139 342 55) 152 151 150 149 147 141 136 138 140 139 140 | OTT 180 105 95 92 91 90 78 100 100 102 101 80 52 56 62 43 40 41 | NOV 62 58 42 50 91 129 105 101 100 86 54 40 100 100 100 100 105 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 83 80 80 80 82 102 92 91 100 84 82 30 46 |
| GEN 39 39 39 39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | FEB 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 40 40 40 40 | MAR 45 45 44 43 42 40 39 39 38 38 38 42 41 40 40 40 40 40 | APR 39 39 39 141 105 45 65 54 52 51 50 150 87 73 57 62 61 58 59 | MAG 58 58 53 52 52 51 50 50 49 49 49 49 49 53 52 51 51 51 50 48 | GTU 51 54 55 56 57 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 64 62 64 62 66 61 123 62 63 63 63 63 67 63 67 67 67 67 68 | AGO 67 95 53 49 62 60 59 185 68 62 61 61 61 59 57 55 68 63 | \$6T 55 55 56 56 56 55 54 32 30 44 48 48 48 48 47 47 | 92 92 93 94 94 46 45 45 45 44 44 44 44 44 44 | HOV 44 44 44 45 47 46 45 45 46 44 43 43 43 42 41 | 01C 41 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | SEN 48 44 40 40 36 30 28 28 19 14 20 21 10 10 8 8 9 | FEB 4 2 6 4 4 5 4 6 8 8 4 5 4 6 | MAR 106 94 72 48 46 60 68 60 48 56 62 70 96 100 102 96 106 106 106 | APR 90 94 113 230 292 215 196 169 170 171 182 329 279 219 200 198 162 160 276 220 230 | CASS: MAC 169 168 167 162 165 162 169 168 169 168 169 169 169 157 157 158 160 161 162 160 163 162 163 165 165 165 165 167 | 152 160 161 182 188 192 210 222 221 224 200 170 169 168 176 174 120 124 170 168 168 176 174 120 168 | 142 136 174 241 264 252 200 145 132 160 215 206 192 169 178 170 169 161 159 157 156 153 152 144 | AGO 53 48 42 48 42 41 89 88 94 105 193 192 187 162 144 132 100 105 100 106 110 100 | 110 112 130 139 142 151 150 149 147 141 136 138 140 139 140 139 96 88 100 | 0TT 189 105 95 92 91 90 78 100 189 100 102 101 80 52 56 62 43 40 41 46 52 60 92 | NOV 62 58 42 90 91 105 100 86 54 40 12 90 100 105 107 100 105 107 107 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 18 80 80 82 102 92 91 100 84 82 39 46 20 16 |
| GEN 39 39 39 39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | FEB 40 40 40 41 41 41 41 41 40 40 40 40 41 55 | MAR 45 45 45 44 43 42 40 39 39 38 38 38 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | APR 39 39 39 141 105 45 65 54 52 51 50 150 87 73 57 62 61 58 59 59 119 68 67 58 | MAG 58 58 53 52 52 51 50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 | 51 52 54 58 58 58 58 59 50 50 50 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | LUO 53 57 348 146 89 72 64 62 66 61 123 62 60 63 63 63 62 63 63 67 67 59 57 | AGQ 47 55 53 49 48 62 62 61 61 61 59 57 55 55 | \$6T 55 55 56 56 55 54 32 30 44 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 | 92 92 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 | HOV 44 44 44 45 47 46 45 45 46 47 46 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 | 01C 41 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | SEN 48 44 40 40 16 30 19 14 20 21 19 14 18 10 10 8 8 9 10 | FEB 6 4 2 6 4 4 5 4 6 8 8 8 4 5 4 6 8 8 12 54 | MAR 106 94 72 48 46 56 60 68 50 62 70 96 100 102 106 106 106 106 | APR 90 94 113 230 320 292 215 196 169 170 171 182 329 279 219 200 199 162 160 276 220 178 | CASS: MAG 169 168 167 162 165 162 169 168 169 168 169 169 161 159 157 158 160 161 162 160 161 159 157 158 160 161 162 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 | 200 162 188 192 221 224 200 170 169 168 176 174 170 169 168 160 134 145 | 142 136 174 241 264 252 200 145 132 180 215 206 192 169 178 170 169 161 159 157 156 153 152 244 | 400 53 48 42 48 42 41 89 28 94 105 193 192 187 162 144 132 100 105 100 100 100 | 110 112 130 139 341 55) 152 151 150 149 147 141 136 138 140 139 140 139 96 88 190 96 | 0TT 189 105 95 92 91 90 78 100 102 101 80 56 62 43 40 41 46 52 60 92 96 | 86 42 90 100 105 107 109 110 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 18 80 80 82 102 91 100 84 82 50 46 20 16 10 4 6 |
| GEN 39 39 39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | FEB 60 40 40 41 41 41 41 41 40 40 40 40 41 41 55 | MAR 45 45 44 43 42 40 39 39 38 38 38 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | APR 39 39 39 141 105 63 54 52 51 50 150 87 73 57 62 61 58 59 59 | MAG 58 58 53 52 52 51 50 50 49 49 49 49 53 52 51 51 51 51 51 48 48 47 47 47 | 31 51 50 49 70 | 64 62 64 62 66 61 123 62 63 63 63 63 67 63 67 67 68 | AGQ 47 55 53 49 48 62 60 59 185 68 62 61 61 59 57 57 59 56 68 | \$6T 55 55 56 56 56 55 54 52 30 44 48 48 48 48 48 46 47 47 47 | 92 92 93 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 | HOV 44 44 44 45 47 46 45 45 46 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 01C 41 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | SEN 48 44 40 40 36 30 28 28 19 14 20 21 10 10 8 8 9 | FEB 4 5 4 5 4 6 8 8 4 5 4 6 8 | MAR 106 94 72 48 46 56 60 68 60 68 50 62 70 96 100 102 106 106 104 100 104 | APR 90 94 113 230 320 292 215 196 169 170 171 182 329 279 200 199 162 160 276 220 276 220 178 176 176 176 176 176 176 176 176 | CASS: MAC 169 168 167 162 165 162 169 168 169 168 169 169 157 157 158 160 162 163 162 160 159 158 160 159 158 160 159 158 150 159 158 | ANO GIU 152 160 162 188 192 210 222 221 224 200 170 169 168 176 174 120 124 170 168 160 134 145 147 150 | 142 136 174 241 264 252 200 145 132 160 215 206 192 169 178 170 169 157 156 153 152 244 142 100 105 | AGO 53 48 42 48 42 41 89 88 94 105 192 187 162 144 132 100 105 100 106 110 100 106 110 100 157 | 110 112 130 139 141 151 150 149 147 141 136 138 140 139 140 139 96 88 190 96 96 92 | 0TT 180 105 95 92 91 90 78 100 102 101 100 52 56 62 43 40 41 46 52 60 92 98 106 | NOV 62 58 42 50 91 129 105 101 100 100 100 100 105 107 100 101 107 109 110 110 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 18 80 82 102 92 91 100 84 82 30 46 20 16 10 4 6 10 4 6 |
| GEN 39 39 39 39 30 31 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | FEB 40 40 40 41 41 41 41 40 40 40 40 41 41 55 205 | MAR 45 45 45 44 42 40 39 39 38 38 38 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | APR 39 39 39 39 141 105 83 63 54 52 51 50 87 73 57 62 61 58 59 59 19 68 67 58 59 105 68 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 | MAG 58 58 59 52 52 51 50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 47 47 47 47 | 51 52 53 54 58 58 58 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 53 37 348 146 89 72 64 62 66 61 123 62 60 63 63 63 63 63 63 67 67 67 57 57 57 57 | AGQ 47 55 53 49 62 62 61 61 61 59 57 55 56 55 55 54 65 70 | \$6T 55 55 56 56 55 54 52 50 44 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 | 92 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 | HOV 44 44 44 45 47 46 45 45 46 47 46 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 | 01C 41 40 40 40 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | SEM 48 44 40 40 16 30 28 28 19 19 14 20 10 10 8 8 9 10 12 10 0 | FEB 6 4 2 6 4 4 5 4 6 8 8 4 5 4 6 8 17 54 294 | MAR 106 94 72 48 46 60 68 60 48 56 62 70 96 100 102 96 106 106 106 106 107 100 106 107 | APR 90 94 113 230 320 292 215 196 169 170 171 182 329 279 200 199 162 160 276 220 220 178 178 178 179 179 179 162 160 179 179 179 179 179 179 179 179 | CASS: MAC 169 168 167 162 165 162 169 168 169 168 169 169 169 157 158 160 160 161 159 157 158 160 160 161 162 160 160 160 169 158 157 156 159 158 157 156 159 158 | ANO GIU 152 160 161 192 210 222 221 224 200 170 169 168 176 176 174 120 169 168 176 176 174 170 169 168 176 174 170 169 168 160 134 145 147 150 154 | 142 136 174 241 252 200 145 132 180 215 206 192 169 178 170 169 161 159 157 156 153 152 244 142 100 | AGO 53 48 42 48 42 41 89 88 94 105 193 192 187 162 131 112 100 105 100 106 110 100 157 165 | 110 112 130 139 141 151 150 149 147 141 136 138 140 139 140 139 96 88 100 96 92 92 | 0TT 189 105 95 92 91 90 78 100 102 101 80 52 56 62 43 40 41 46 52 60 92 96 98 100 | NOV 62 58 42 90 91 105 100 86 54 40 100 100 105 107 100 105 107 107 109 110 110 110 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 18 80 80 82 102 91 100 84 82 50 46 20 16 10 4 6 8 10 10 10 |
| GEN 39 39 39 30 31 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | FEB 40 40 40 41 41 41 40 40 40 40 41 41 55 58 | MAR 45 45 45 44 43 42 40 39 38 38 38 38 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | APR 39 39 39 39 141 105 83 63 54 52 51 50 150 87 73 57 62 61 58 59 59 119 68 67 57 110 | MAG 58 58 58 52 52 51 50 50 50 49 49 49 49 53 52 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 | 31 51 50 49 70 62 57 33 51 | 64 62 64 62 66 61 123 62 63 63 63 63 63 67 67 57 | AGO 47 55 53 49 48 62 60 59 185 68 62 61 61 59 57 57 59 56 68 63 59 56 55 55 55 | \$6T 55 55 56 56 56 55 54 52 50 44 48 48 48 48 48 48 47 47 47 47 46 48 54 | 92 92 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 | 100V 44 44 44 45 47 46 45 45 46 46 47 46 46 47 46 47 46 47 48 49 41 41 41 42 42 42 | OIC 41 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | SEM 48 44 40 40 36 30 28 28 19 14 20 21 18 10 10 8 8 9 10 12 10 | FEB 6 4 2 6 4 4 3 4 5 4 6 8 8 4 5 4 6 8 12 54 12 54 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | MAR 106 94 72 48 46 56 60 68 68 50 62 70 96 100 102 106 106 106 102 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | APR 90 94 113 230 320 292 215 196 196 169 170 182 329 279 219 200 199 162 160 276 220 178 176 178 176 177 177 177 | CA59: MAC 169 168 167 162 169 169 169 169 169 169 169 169 169 157 157 158 160 161 159 162 160 161 159 157 158 160 160 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169 | ANO GIU 152 160 162 188 192 210 222 221 224 200 170 169 168 176 174 120 169 168 160 134 145 147 150 154 | 142 136 174 241 264 252 200 145 132 180 215 206 192 169 178 170 169 161 159 157 156 153 152 144 142 100 105 100 92 55 | AGO 53 48 42 48 42 41 89 28 94 105 193 192 187 162 144 132 100 106 110 100 106 110 100 106 110 112 | 110 112 130 139 141 .51 151 150 149 147 141 136 136 138 140 139 140 139 96 88 100 96 90 92 92 | 0TT 189 105 93 92 91 90 78 100 180 102 101 80 52 56 62 43 40 41 46 52 60 92 96 98 106 | NOV 62 58 42 50 91 129 105 101 100 100 100 100 105 107 100 101 107 109 110 110 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 18 80 82 102 92 91 100 84 82 30 46 10 4 6 10 6 8 8 |
| GEN 39 39 39 39 30 31 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | FEB 40 40 40 41 41 41 40 40 40 40 41 41 55 58 | MAR 45 45 44 43 42 40 39 38 38 38 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | APR 39 39 39 141 108 43 63 54 52 51 50 87 73 57 62 61 58 59 59 119 68 67 58 57 110 68 67 67 68 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 | MAG 58 58 52 52 51 50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 47 47 47 47 47 47 | 51 52 54 58 58 58 56 57 56 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | LUO 53 37 348 146 89 72 64 62 65 63 63 62 61 59 57 57 57 56 56 55 54 | AGQ 47 95 53 49 48 62 62 61 61 61 59 56 55 55 54 65 56 56 56 | \$6T 55 55 56 56 55 54 50 56 55 54 50 44 48 48 48 48 48 49 47 47 47 47 47 47 47 54 54 55 56 55 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 | 92 92 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 | HOV 44 44 44 45 47 46 45 46 47 46 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 | 01C 41 40 40 40 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | SEN 48 44 40 40 16 30 28 28 19 19 14 20 10 10 8 8 9 10 12 10 0 0 | FEB 6 4 5 4 5 4 6 8 8 8 4 5 4 6 8 12 54 290 109 | MAR 106 94 72 48 46 60 68 60 68 50 62 70 96 100 102 106 106 106 102 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | APR 90 94 113 230 320 292 215 196 196 169 170 171 182 329 279 219 200 199 162 160 276 220 178 176 124 240 179 172 | CASS: MAC 169 168 167 162 169 169 169 169 169 169 169 169 169 157 157 158 160 160 160 160 159 158 157 156 159 158 157 156 159 158 157 156 159 158 157 156 159 158 157 156 159 159 158 | ANO GIU 152 160 161 192 210 222 221 224 200 170 169 168 176 174 120 169 168 176 174 170 169 168 176 174 170 169 168 160 134 145 154 150 | 142 136 174 241 252 200 145 132 160 215 206 192 169 178 170 169 161 159 157 156 153 152 144 142 100 105 100 92 55 42 | AGO \$5 48 42 41 89 84 105 193 192 187 162 144 132 131 112 100 105 100 106 110 100 100 157 165 110 111 112 115 | 110 112 130 139 141 151 150 149 147 141 136 136 138 140 139 140 139 96 88 100 96 92 92 92 | 0TT 189 105 95 92 91 90 78 100 189 100 102 101 80 52 56 62 43 40 41 46 52 60 92 96 98 106 100 90 88 78 | NOV 62 58 42 90 91 105 100 86 54 40 12 90 100 105 107 100 105 107 100 101 107 109 110 100 101 107 107 109 110 100 105 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 18 80 82 102 91 100 84 82 50 46 20 16 10 6 8 8 |
| GEN 39 39 39 30 31 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | FEB 40 40 40 41 41 41 40 40 40 40 41 41 55 58 | MAR 45 45 44 43 42 40 39 38 38 38 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | APR 39 39 39 141 108 43 63 54 52 51 50 87 73 57 62 61 58 59 59 119 68 67 58 57 110 68 67 67 68 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 | MAG 58 58 53 52 51 50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 47 47 47 47 47 47 | 51 52 54 58 58 58 56 57 56 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | LUO 53 37 348 146 89 72 64 62 65 63 63 62 61 59 57 57 57 57 55 56 55 55 54 | AGQ 47 95 53 49 48 62 62 61 61 61 59 56 55 55 54 65 56 56 56 | \$6T 55 55 56 56 55 56 55 54 30 44 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 54 55 55 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 | 92 92 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 | HOV 44 44 44 45 47 46 45 46 47 46 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 | 01C 41 40 40 40 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | SEN 48 44 40 40 16 30 28 28 19 19 14 20 10 10 8 8 9 10 12 10 0 0 | FEB 6 4 2 6 4 4 3 4 5 4 6 8 8 4 5 4 6 8 12 54 12 54 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | MAR 106 94 72 48 46 56 60 68 68 50 62 70 96 100 102 106 106 106 102 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | APR 90 94 113 230 320 292 215 196 196 169 170 171 182 329 279 219 200 199 162 160 276 220 178 176 124 240 179 172 | CASS: MAC 169 168 167 162 169 160 161 159 157 157 158 160 160 161 162 160 160 161 179 158 160 160 160 160 159 158 157 156 159 158 157 156 159 158 157 156 159 159 158 157 156 159 159 158 | ANO GIU 152 160 161 192 210 222 221 224 200 170 169 168 176 174 120 169 168 160 134 145 147 150 154 150 | 142 136 174 241 252 200 145 132 160 215 206 192 169 178 170 169 161 159 157 156 153 152 144 142 100 105 100 92 55 42 | AGO \$5 48 42 41 89 84 105 193 192 187 162 144 132 131 112 100 105 100 106 110 100 100 100 100 110 11 | 110 112 130 139 141 151 150 149 147 141 136 136 138 140 139 140 139 96 88 190 96 96 92 92 92 | 0TT 189 105 95 92 91 90 78 100 189 100 102 101 80 52 56 62 43 40 41 46 52 60 92 96 98 106 100 90 88 78 | NOV 62 58 42 90 91 105 100 86 54 40 12 90 100 105 107 100 105 107 100 101 107 109 110 100 101 107 107 109 110 100 105 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 | DIC 60 18 11 15 20 100 96 18 80 82 102 92 91 100 84 82 50 16 10 6 8 8 8 |

| | _ | | _ | D | ine es . T | The Party | 'N'' - | _ | _ | _ | | 1 G | _ | _ | | | T | | - | ALT: | _ | _ | | |
|---|--|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|---|---|
| Steeri | one: LF | VBN2/ | A ME | BAC DUNA | ino: 1 Otzivi | | NZA | | (7 | ,64 m s |) | | Stepie | es LP | VENZA | n MO | Buci ITA DI | | | NZA | | 12 | ,34 m u | m3 |
| GEN | | _ | | MAG | _ | | AGO | SET | _ | | _ | 1 : | GEN | FEB | _ | _ | MAG | _ | _ | AGO | SET | отт | | bic |
| -95 -101 | -115 -115 | -28 -42 | 85 | 69 35 | 5 | 36 30 | -12 -15 | 0 | -45 -60 | 50 58 | -76 -75 | 1 2 | -107 -120 | -116 | | 44 | 43 | 1B | 22 | -30 | -11 | -63 | 72 | -94 |
| -105 | -115 | 50 | -84 | 13 | 15 | 30 | 15 | ő | -35 | -50 | -16 | 3 | -113 | -116 -116 | -41 -52 | 104 | 41 38 | 25 39 | 20 | -27 -31 | -19 | -79 54 | -73 -73 | -93 -99 |
| ~100 -98 | -115 -116 | -45 -70 | 110 | 42 | 116 92 | 273 230 | 20 26 | 25 | -35 -35 | -50 | -100 | | 108 | 118 | -47 | -6 | 29 | 118 | 254 | 34 | 13 | -52 | -71 | -1111 |
| -98 | -116 | -86 | 175 | #E | 75 | 156 | -30 | 20 | -35 | -50 49 | -19 -10 | 5 | -103 -106 | 120 -121 | -78 -89 | 169 | 26 | 20 | 331 | 36 -43 | 1 | -51 -53 | -68 23 | -97 |
| -91 -205 | 12 | -50 | 120 | 40 | 75 | 97 | -45 | 10 | 36 | 30 | -45 | | -110 | -123 | -SB | 114 | 21 | 74 | 80 | -62 | -2 | -Si | 16 | 102 |
| -190 | -115 | -6D | 40 | 38 36 | 73 | 70 70 | -40 92 | 0 | 40 | 16 10 | -85 -42 | 8 | -112 -108 | -L19 117 | -62 -68 | 56 44 | 20 | 79 | 53 54 | -50 78 | -7 10 | -62 -34 | 9 | -104 -105 |
| 95 | 111 | -63 | III. | 10 | 60 | 102 | 90 | 10 | -35 | -10 | -92 | 10 | 103 | 115 | -70 | 20 | 21 | Sá | 55 | 71 | -18 | -53 | -13 | -107 |
| -92 -92 | -115 | -65 -80 | 10 | 30 | 45 | 94 70 | 30 32 | -20 0 | -35 -35 | -12 -40 | -118 | 11 12 | -101 | -114 -113 | -73 -76 | 11 | 13 | 42 40 | 76 | 32 | -39 -17 | -55 -57 | -27 -65 | 126 |
| -95 | -114 | -78 | SI | 35 | 45 | 70 | 9 | 0 | -35 | -55 | -92 | 13 | -103 | -120 | 90 | 46 | 25 | 41 | 55 | -13 | -16 | 57 | -74 | -107 |
| -95 -99 | -116 -115 | -70 -70 | 193 | 30 30 | 45 45 | 70 42 | -5 | 0 | -36 -49 | -42 -45 | -90 -40 | 14 15 | -106 -110 | -116 -119 | 74 | 296 173 | 36 | 40 | 52 57 | -18 23 | 17 | -62 | -59 -62 | -107 -104 |
| -107 | -120 | -80 | 92 | 45 | 42 | 59 | -20 | D | 75 | -45 | -90 | 16 | -119 | 121 | -13 | 76 | 30 | 37 | 46 | 32 | -1 | -98 | -66 | -102 |
| -96 -96 | -120 -120 | -80 -76 | 60 | 38 | 40 | 50 50 | -25 35 | -35 -35 | -45 -45 | -50 -50 | -92 -95 | 17 18 | 106 168 | 123 | -82 -71 | 46 | 21 - | 35 | 37 | -39 | -47 | -61 | -68 | 100 |
| -96 | 120 | -65 | 60 | 31 | 39 | 45 | -35 | -30 | 45 | -50 | -92 | 19 | -108 | -124 -726 | -68 | 57 53 | 23 | 34 31 | 33 | -50 -48 | -54 -45 | -63 -65 | -69 -70 | -108 -91 |
| -96 -100 | 120 -120 | -55 -40 | 102 73 | 30 25 | 35 | 40 28 | -35 -35 | -30 -30 | -46 | -87 | -90 | 20 | -106 | -125 | -57 | 84 | 20 | 28 | 25 | H45 | -48 | -6E | -98 | -100 |
| -100 | -120 | -35 | 150 | 20 | 25 | 20 | -35 | -30 -30 | -48 -50 | -50 -50 | -90 -90 | 21 | -110 | 125 | -52 -50 | 131 | 14 | 22 26 | 3 5 | -42 | -50 -52 | -69 -71 | -66 -67 | -103 |
| -110 | -122 | -25 | 133 | 20 | 40 | 20 | -35 | 30 | -87 | -50 | -91 | 23 | 131 | 123 | -49 | 117 | 10 | 34 | 3 | -46 | -51 | -106 | -68 | -104 |
| -100 -100 | -126 -90 | -30 -40 | 42 68 | 12 | 36 28 | 1.5 | +36 +40 | 38 35 | -56 -56 | -30 -38 | -93 -95 | 24 25 | -110 | -120 -29 | -53 -61 | 67 44 | 3 | 51 22 | -2 -13 | -51 -58 | -53 -76 | -72 -74 | -68 -69 | -106 -110 |
| -100 | 0 | -70 | 60 | 2 | 0 | 0 | -66 | -30 | -35 | -60 | -92 | 28 | -112 | 15 | -71 | 40 | -6 | -11 | -11 | -62 | -54 | -74 | -70 | -102 |
| -110 | -6 | -80 -75 | 142 | 0 | 20 | 0 | -30 | -36 -40 | -35 -35 | -75 -65 | -97 -90 | 27 28 | -116 -120 | 73 | -90 | 56 | -10 | 16 | -21 | -45 | -36 | -73 | -91 | -102 |
| -112 | | -70 | 130 | ō | 53 | 0 | 35 | -40 | -58 | -65 | -90 | 29 | -121 | 1.2 | -43 -71 | 129 | -6 | 26 54 | -23 -25 | -16 25 | -57 -59 | -74 -72 | -82 -89 | -106 |
| -113 113 | | -70 -70 | 100 | 20 | 40 | 0 | 6 | -45 | -80 | -70 | -90 | 30 | -/28 | | -73 | 83 | | 37 | -25 | 10 | -61 | -103 | -68 | -106 |
| -101 | -102 | -50 | 72 | 31 | 44 | 58 | -10 | -15 | -50 | -41 | -90 | 31 | 116 | 100 | -78 /A | 4- | 14 | 44 | -28 | 4 | | -70 | | -108 |
| 11 | 1 | | , , | | | 44 | -19 | -12 | -49 | - 41 , | -90 | Media | -111 | -102 | -67 | 62 | I III | 43 | 41 | -23 | -31 | -61 | -18 | -104 |
| 41 | | | | | ، مالىدك | | 72 | | • | | | | | | | | | | | | | | | ' I |
| ⊫ | _ | _ | _ | _ | Media (| _ | -22 | | | | | | _ | | | | 3 | dedia : | inoua: | -33 | _ | | | |
| | DIA | UP . I | - | Ba | cino | _ | -22 VE | | | | | | | | | | Ba | cino: | PIA | VE | _ | _ | | |
| - | | | | Ва УПТО | CIGO RIA | PIA' | | ur. | - | 5,80 m i | | | | | | | Ba SA DEI | cino: | PIA | VE LIA | | _ | ,34 m s. | _ |
| Stazic QRN | ne: PLA FBS | VR o I | | Ba | CIGO RIA | _ | -22 VE | SET 96 | (34) OTT | NOV 88 | DIC 89 | | Smaller GEN | FEB | VE = N MAR | AFR | Bar SA DEI | cino: LLA B/ | PIA | VE | 56T | отт | NOV | DIC |
| GEN | F88 104 104 | MAR 107 106 | APR 100 /00 | Ba VITTO MAO 152 132 | GIU 107 | PIA 100 | AQ0 98 97 | 96 99 | 0/TT 100 106 | 84 84 84 | 89 89 | 2 | GEN 16 | FBB 24 25 | MAR | APR 17 22 | Bar SA DEI MAG 62 51 | Cino: LLA 3/ GIU 35 41 | PIA LUG 35 34 | VE FLIA A00 34 27 | 21 23 | 0TT 11 20 | 16 14 | DIC 20 13 |
| GEN | F88 | MAR 107 | APR 100 | Ba VITTO MAO 132 | CIDO RIA GIU 107 | PIA' | AGD 98 | 96 | OTT too | NOV 88 | 89 | | GEN | FBB 24 | MAR | APR 17 22 24 | Ba 8A DEI MAG 62 51 46 | GIU 35 41 46 | PIA* ATTAC UUG 35 34 114 | VE TAIA AGO 34 27 22 | 21 23 13 | 0TT 11 20 23 | 16 14 14 | DIC 20 15 10 |
| D H | F88 104 104 103 102 100 | MAR 107 106 110 107 107 | APR 100 100 107 142 237 | Ba VITTO MAO 152 132 118 116 +30 | GIDO RIA GIU 107 118 127 .44 117 | PIA 100 97 105 254 269 226 | 98 97 97 97 97 | 96 99 103 103 100 | 0TE 100 106 106 106 106 | 80 80 80 98 98 | 89 89 89 89 | 2 3 4 5 | GEN 16 19 17 | FBB 24 25 24 26 24 | MAR n n | APR 17 22 24 51 137 | Bar 8A triti MAG 62 51 46 47 54 | 010 35 41 46 50 61 | PIA* ATTAC LUG 35 34 114 155 119 | VE FLIA A00 34 27 | 21 23 33 41 38 | 0TT 11 20 | 16 14 | DIC 20 13 |
| GBN b | 104 104 103 102 | MAX 107 106 110 107 | APR 100 100 107 142 | Ba VITTO MAO 152 132 138 116 430 449 | GINO RIA GIU 107 118 127 144 897 155 | PIA 105 254 266 186 | 98 97 97 97 | 96 99 103 103 100 98 | OTT 100 106 106 106 106 106 | 80 80 80 91 91 92 117 | 89 89 89 89 89 | 2 3 4 5 6 | GEN 16 19 17 15 | FBB 24 25 24 26 24 24 24 | MAR n n r | APR 17 22 24 51 137 100 | Bac \$A DEI MAG 62 51 46 47 54 55 | GIU 35 41 46 50 61 77 | PIA TTAC LUG 35 34 114 155 119 86 | VE EIA A00 34 27 22 22 18 21 | 21 23 13 41 38 35 | 0TT 20 23 23 23 22 23 | 16 14 14 20 18 36 | DIC 20 13 10 17 11 24 |
| GSN b b | 768 104 103 102 100 103 103 103 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 | APA 100 100 107 142 237 181 144 132 | Ba VITTO MAO 132 132 138 116 -30 -49 166 154 | GINO RIA GIU 107 118 127 444 897 155 138 129 | PIA 105 254 269 226 186 178 173 | 98 97 97 97 96 96 96 | 96 99 103 103 100 98 98 | 0TE 106 106 106 106 106 106 106 106 | 88 88 88 98 92 117 104 96 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 | 2 3 4 5 6 7 8 | GEN 16 19 17 | FBB 24 25 24 26 24 | MAR n n n n n | APR 17 22 24 51 137 | Bar 8A triti MAG 62 51 46 47 54 | 010 35 41 46 50 61 | PIA* ATTAC LUG 35 34 114 155 119 | VE EIA A00 34 27 22 22 18 | 21 23 33 41 38 | 0TT 20 23 23 23 | 16 14 14 20 18 | DIC 20 13 10 17 11 |
| D H | P88 104 104 103 102 100 103 103 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 | APR 100 100 107 142 237 181 144 132 131 | Ba VITTO MAO 132 132 118 116 -30 -49 166 154 139 | GINO RIA GIU 107 118 127 444 197 155 138 129 122 | PIA 105 254 269 226 186 178 173 165 | 98 97 97 97 96 96 96 100 | 96 99 103 103 100 98 98 97 | 0TE 100 106 106 106 106 106 106 106 98 | NOV 68 68 98 98 92 117 104 96 94 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 | 2 2 4 5 6 7 6 9 | GEN 16 19 17 15 15 14 13 | 24 25 24 26 24 24 24 22 23 | MAR n o o h h n n 28 | 77 22 24 51 137 100 64 54 61 | Bac 8A tritt 62 51 46 47 54 55 62 62 51 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 58 | PIA TTAC LUG 35 34 114 155 119 84 72 70 60 | VE A00 34 27 22 22 18 21 21 28 41 | 21 23 13 41 34 35 37 38 41 | 0TT 11 20 23 23 22 23 20 12 19 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 |
| 98N 9 9 9 106 106 106 | P88 104 103 102 100 103 103 103 103 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 | APA 100 100 107 142 237 181 144 132 | Ba VITTO MAO 132 132 118 116 -30 -49 166 154 133 133 | GINO RIA GIU 107 118 127 444 897 155 138 129 | PIA 100 97 105 254 269 226 186 178 173 | 98 97 97 97 96 96 96 | 96 99 103 103 100 98 98 | 0TE 106 106 106 106 106 106 106 106 | 88 88 88 98 92 117 104 96 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 | 2 3 4 5 6 7 8 | GEN 16 19 17 15 15 14 13 | 24 25 24 26 24 24 24 24 23 | MAR n n n n n | APR 77 22 24 51 137 100 64 54 | Bar 8A DEI MAG 62 51 46 47 54 55 62 62 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 58 | PIA ATTAC LUG 35 34 114 155 119 88 72 70 | VE A00 34 27 22 22 18 21 21 28 | 21 23 13 41 38 35 37 38 | OTT // 20 23 23 22 23 20 12 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 |
| 98N 9 9 9 106 106 106 105 | P88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 102 100 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 | APR 100 100 107 142 237 181 244 132 131 126 121 122 | Ba VITTO MAO 152 132 118 116 -30 -49 166 154 133 133 121 | GINO RIA GIU 107 118 127 444 197 155 138 123 123 129 111 105 | PIA 105 254 269 226 186 178 165 160 160 165 | 98 97 97 97 96 96 96 100 101 98 97 | 96 99 103 103 100 98 98 97 96 96 96 107 | 0TT 100 106 106 106 106 106 106 106 106 109 90 19 | 80 80 80 91 92 117 104 96 94 91 92 | 89 89 89 89 89 89 89 89 89 | 2 3 4 5 6 7 8 10 11 | GEN 16 19 17 15 15 14 13 10 11 13 | 24 25 24 26 24 24 24 23 22 21 21 | MAR n n n n n n n 28 29 26 26 | APR 77 22 24 51 137 100 64 54 61 59 48 | Bac 8A tres 62 51 46 47 54 55 62 62 51 46 47 46 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 58 50 44 41 | PIA TTAC LUG 35 34 114 155 119 88 72 70 60 60 59 63 | VE LIA A00 34 27 22 22 18 21 21 28 41 38 37 32 | 21 23 41 34 35 37 38 41 33 33 21 | OTT // 20 23 23 23 20 12 19 19 22 23 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 13 24 27 |
| 98N 9 9 9 106 106 106 | P88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 402 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 | APA 100 100 107 142 237 101 144 132 131 126 121 | Ba VITTO MAO 132 132 118 116 -30 -49 166 154 133 133 | GIDO RIA GIU 107 118 127 144 897 155 138 129 121 | PIA 105 254 269 226 186 178 165 160 160 | 98 97 97 97 96 96 96 100 101 98 | 96 99 103 103 100 98 92 95 96 96 | 0TE 106 106 106 106 106 106 106 106 106 109 | 80 80 80 90 91 92 117 104 96 94 91 92 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 89 89 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | GEN 16 19 17 15 15 14 13 10 11 | 24 25 24 26 24 24 24 22 23 22 21 | MAR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 77 22 24 51 137 100 64 54 61 53 50 | Bac 8A DEI MAG 62 51 46 47 54 59 62 62 62 63 47 46 47 46 47 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 58 50 44 41 | PIA TTAC LUG 35 34 114 155 119 88 72 70 60 60 59 | VE A00 34 27 22 22 18 21 21 21 28 41 38 37 32 29 | 21 23 33 41 34 35 37 38 41 33 33 21 21 | OTT // 20 23 23 23 20 12 19 19 22 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 13 24 21 24 |
| 98N 8 8 8 106 106 106 105 105 104 103 | P88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 100 100 100 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 110 111 113 | APR 100 100 107 142 237 181 244 132 131 126 121 122 180 177 213 | Ba VITTO MAO 152 132 134 116 -30 -49 166 154 139 133 133 121 110 121 132 | GINO RIA 107 118 127 144 197 155 138 123 123 129 111 105 102 107 | PIA 105 254 269 226 186 178 165 160 165 167 156 152 | 98 97 97 97 96 96 96 100 101 98 97 96 96 | 96 99 103 103 100 98 98 97 96 96 107 110 110 | 0TT 100 106 106 106 106 106 106 106 109 90 19 19 | 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 89 84 84 84 | 2 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 | GEN 16 19 17 15 15 14 13 10 11 13 12 7 14 | 24 25 24 26 24 24 24 22 23 22 21 8 | MAR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | APR 77 22 24 51 137 100 64 54 61 51 50 43 85 104 74 | Bar 8A tres 62 51 46 47 54 55 62 62 62 47 46 47 46 43 52 55 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 50 44 41 40 27 | PIA TTAC LUG 35 34 114 155 119 88 72 70 60 60 59 63 64 57 53 | VE LIA A00 34 27 22 22 18 21 21 28 41 38 37 32 29 29 25 | 21 23 41 34 35 37 38 41 33 33 24 27 27 | OTT // 20 23 23 23 20 12 19 19 22 23 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 13 24 27 24 26 22 |
| 98N 8 8 8 106 106 106 105 103 104 | F88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 102 100 100 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 110 111 | APR 100 100 107 142 237 181 144 132 131 126 121 122 180 177 | Ba VITTO MAO 132 132 138 130 ,49 166 154 139 133 133 121 110 121 | GIU 107 118 127 144 197 155 138 129 121 129 111 105 103 | PIA* LUO 97 105 254 269 226 186 178 173 165 160 160 160 165 167 156 | 98 97 97 96 96 100 101 98 97 96 96 | 96 99 103 103 100 98 98 97 96 96 107 110 | 0TT 100 106 106 106 106 106 106 106 90 90 90 19 19 | NOV 64 64 98 92 117 104 96 94 91 92 91 87 88 88 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 89 84 84 84 84 | 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | GEN 16 19 17 15 15 14 13 10 11 12 7 14 16 15 | 24 25 24 26 24 24 24 22 23 22 21 21 8 | MAR n n n n n n 28 29 26 26 28 31 27 30 | APR 77 22 24 51 137 100 64 54 61 53 50 48 85 204 74 66 | Bac 8A DEI 62 51 46 47 54 53 62 62 62 62 64 47 46 43 52 55 55 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 50 44 41 40 27 41 17 | PIA TTAC LUG 35 34 114 155 119 84 72 70 60 60 59 63 64 57 53 52 | VE A00 34 27 22 21 18 21 21 28 41 38 37 32 29 29 25 22 | 21 23 33 41 34 35 37 38 41 33 28 28 27 27 18 | 0TT // 20 23 23 23 20 12 19 19 22 23 22 18 (2 18 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 19 19 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 13 24 27 24 26 22 18 |
| 98N 106 106 106 106 105 103 103 | F88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 100 100 101 101 98 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 110 111 111 210 116 | APR 100 100 107 142 237 181 144 132 131 126 121 122 180 177 253 147 151 138 | Ba VITTO MAO 132 132 138 130 ,49 166 154 139 133 133 121 110 121 122 126 122 117 | GINO RIA 107 118 127 144 197 155 138 123 123 129 111 105 102 (01 100 99 98 | PIA 105 254 269 226 186 178 165 160 165 167 156 152 147 144 140 | 98 97 97 96 96 100 101 98 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 | 96 99 103 103 100 98 96 96 96 107 110 110 109 109 | 0TT 100 106 106 106 106 106 106 106 109 90 19 19 19 19 19 | NOV 64 64 64 91 92 117 104 96 94 91 92 91 87 87 88 88 88 90 90 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 89 84 84 84 | 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | GEN 16 19 17 15 15 14 13 10 11 13 12 7 14 | 24 25 24 26 24 24 24 22 23 22 21 8 | MAR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | APR 77 22 24 51 137 100 64 54 61 51 50 43 85 104 74 | Bar 8A tres 62 51 46 47 54 55 62 62 62 47 46 47 46 43 52 55 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 58 50 44 41 40 27 41 37 | PIA TTAC LUG 35 34 114 155 119 88 72 70 60 60 59 63 64 57 53 | VE LIA A00 34 27 22 22 18 21 21 28 41 38 37 32 29 29 25 | 21 23 41 34 35 37 38 41 33 33 24 27 27 | OTT // 20 23 23 23 20 12 19 19 22 23 22 18 (2 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 19 19 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 13 24 27 24 26 22 |
| 08N 0 0 0 0 106 106 105 103 103 103 103 | F88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 100 100 101 101 98 98 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 111 112 111 210 116 122 | APR 100 100 107 142 237 181 144 132 131 126 121 122 180 177 253 147 151 138 129 | Ba VITTO MAO 152 132 138 149 166 154 139 133 133 121 110 121 132 126 122 117 | GINO RIA GIU 107 118 127 144 197 155 138 122 129 111 105 102 101 100 99 98 98 | PIA* LUI0 97 105 254 269 226 186 178 173 165 160 160 165 167 156 152 147 144 140 124 | 98 97 97 97 96 96 96 100 101 98 97 96 96 96 96 96 | 96 99 103 100 98 96 96 96 107 110 110 109 109 | 0TT 100 106 106 106 106 106 106 106 109 90 19 19 19 19 19 19 | 80 80 80 80 80 90 90 90 91 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 88 88 88 88 90 90 | 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | GEN 16 19 17 15 15 14 13 10 11 13 12 7 14 16 17 17 | 24 25 24 26 24 24 24 23 22 21 21 8 8 16 16 16 16 | MAR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | APR 77 22 24 51 137 100 64 54 61 53 50 43 85 204 74 66 74 76 76 76 | Bar 8A tres 62 51 66 47 54 55 62 62 51 46 47 46 43 52 55 52 49 41 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 58 50 44 41 40 27 41 17 35 33 39 30 | PIA TTAC LUG 35 34 114 155 119 88 72 70 60 60 59 63 64 57 53 52 53 48 46 | VE LIA A00 34 27 22 21 18 21 28 41 38 37 32 29 29 25 21 16 17 | 21 23 41 34 35 37 38 41 33 33 21 27 27 18 20 23 25 | 0TT // 20 23 23 23 20 12 19 19 22 18 12 18 19 18 19 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 19 19 19 11 11 17 11 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 13 24 26 22 18 16 28 28 |
| 98N 106 106 106 106 106 107 103 103 103 104 102 | F88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 100 100 101 101 98 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 110 111 111 210 116 | APR 100 100 107 142 237 181 144 132 131 126 121 122 180 177 253 147 151 138 | Ba VITTO MAO 132 132 138 130 ,49 166 154 139 133 133 121 110 121 122 126 122 117 | GINO RIA 107 118 127 144 197 155 138 123 123 129 111 105 102 (01 100 99 98 | PIA 105 254 269 226 186 178 165 160 165 167 156 152 147 144 140 | 98 97 97 96 96 100 101 98 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 | 96 99 103 103 100 98 96 96 96 107 110 110 109 109 | 0TT 100 106 106 106 106 106 106 106 109 90 19 19 19 19 19 | NOV 64 64 64 91 92 117 104 96 94 91 92 91 87 87 88 88 88 90 90 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 89 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 | 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | GEN 16 19 17 15 15 14 13 10 11 12 7 14 16 17 | 24 25 24 26 24 24 24 23 22 21 21 8 9 16 16 16 | MAR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | APR 77 22 24 51 137 100 64 54 61 59 48 85 204 74 66 74 71 | Bac 8A DET MAG 62 51 46 47 54 55 62 62 62 47 46 47 46 43 52 55 52 49 49 | GID 35 41 46 50 61 77 66 58 44 41 40 37 41 37 39 33 29 | PIA TTAC UUS 35 34 114 155 119 88 72 70 60 60 59 63 64 57 53 52 53 48 | VE A00 34 27 22 21 18 38 37 32 29 29 25 22 21 16 | 21 23 41 34 35 37 38 41 33 24 27 27 18 20 23 | OTT // 20 23 23 20 12 19 19 22 23 20 12 19 19 19 19 18 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 19 19 19 18 11 17 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 13 24 27 24 26 22 18 16 28 |
| 98N 106 106 106 106 105 103 103 103 104 102 109 109 | F88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 100 100 100 101 101 98 98 101 102 102 102 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 110 111 111 210 116 122 110 110 | APR 100 107 142 237 181 144 132 131 126 121 122 180 177 151 138 129 131 146 | Ba VITTO MAO 132 132 138 130 ,49 166 154 139 133 133 121 110 121 122 126 122 117 106 107 | CIDO RIA 107 118 127 144 197 155 138 123 123 123 129 111 105 100 99 98 98 98 98 | PIA 105 254 269 226 186 178 165 160 160 165 167 144 140 124 107 104 102 | 98 97 97 96 96 100 101 98 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 | 96 99 103 100 98 96 97 96 96 107 110 110 110 109 108 108 108 | 0TT 100 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | NOV 84 84 84 91 92 117 104 96 94 91 92 91 87 88 90 90 91 93 93 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 89 88 88 88 88 90 90 91 94 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | GEN 16 19 17 15 15 14 13 10 11 13 12 7 14 16 17 17 17 16 | 24 25 24 24 24 24 24 22 21 21 21 16 16 16 17 16 17 16 | MAR * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | APR 77 22 24 51 137 100 64 54 61 53 50 48 85 204 74 66 74 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 | Back Diri MAG 62 51 46 47 54 62 45 46 47 46 43 52 55 52 49 41 43 37 39 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 58 50 44 41 40 17 41 17 33 30 29 30 29 | PIA TTAC UUS 35 34 114 155 119 88 72 70 60 60 59 63 64 57 53 52 53 48 46 41 40 17 | VE A00 34 27 22 21 21 21 21 28 41 38 37 32 29 25 22 21 16 17 19 16 16 | 21 23 41 34 35 37 38 41 33 21 27 27 18 20 23 25 21 22 25 21 22 | OTT // 20 23 23 20 12 19 19 22 18 19 18 19 18 19 18 19 18 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 19 19 18 11 17 11 20 21 23 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 13 24 26 22 18 16 28 28 21 24 23 10 |
| 98N 106 106 106 106 106 107 103 103 103 104 102 | F88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 100 100 101 101 101 98 98 101 102 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 111 113 112 111 210 116 122 117 | APR 100 100 107 142 237 181 144 132 131 126 121 122 180 177 151 138 129 131 131 | Ba VITTO MAO 152 132 138 130 ,49 166 154 139 133 133 121 110 121 121 122 126 122 117 104 | CINO RIA 107 114 127 144 137 135 138 123 123 123 129 111 105 102 101 100 99 98 98 98 | PIA* LUO 97 105 254 269 226 186 178 163 160 160 160 160 165 167 156 152 147 144 140 124 107 104 | 98 97 97 96 96 100 101 98 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 | 96 99 103 100 98 97 96 96 97 107 110 110 110 109 108 108 | 0TT 100 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | NOV 84 84 84 91 92 117 104 96 93 91 49 87 88 90 90 91 93 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 88 88 88 90 90 94 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | GEN 16 19 17 15 14 13 10 11 12 7 14 16 17 17 | 24 25 24 24 24 24 24 23 22 21 21 8 8 16 16 16 16 17 16 | MAR * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | APR 77 22 24 51 137 100 64 61 53 50 48 85 204 74 66 74 76 67 68 74 58 | Back 5/2 51 62 62 54 55 62 62 55 52 69 61 63 37 39 38 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 50 44 41 40 27 41 37 41 37 33 30 29 | PIA TTAC LUG 35 34 114 155 119 88 72 70 60 60 59 63 64 57 53 54 46 41 40 | VE A00 34 27 22 21 18 41 38 37 12 29 29 25 22 21 16 17 19 16 | 21 23 33 41 34 35 37 38 41 33 33 28 27 27 18 20 23 25 21 22 | 0TT // 20 23 23 20 12 19 19 22 23 20 18 19 18 19 18 19 18 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 19 19 18 11 17 11 20 21 23 23 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 13 24 26 22 18 16 28 28 10 20 |
| 98N 106 106 106 106 106 107 103 103 103 104 102 103 104 104 104 | F88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 100 100 101 101 101 98 98 101 102 102 102 103 111 140 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 111 113 112 111 210 116 122 117 119 101 104 104 1102 | APR 100 107 142 237 181 244 132 131 126 121 122 180 177 151 138 129 131 146 142 139 135 | Ba VITTO MAO 152 112 118 116 130 149 166 154 133 133 121 110 121 132 126 122 117 104 107 104 108 116 106 | CINO RIA 107 114 127 144 197 155 138 123 123 123 129 111 105 100 100 99 98 98 98 98 98 98 | PIA* LUO 97 105 254 269 226 186 178 163 160 160 160 165 167 156 152 147 144 140 124 107 104 102 102 102 100 | 98 97 97 96 96 100 101 98 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 | 96 99 103 100 98 98 97 96 96 107 110 110 109 108 108 108 108 107 107 | 0TT 100 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | NOV 64 64 91 92 117 104 96 91 92 91 49 86 86 86 86 86 90 90 91 93 93 93 93 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 88 88 88 90 90 90 91 90 90 90 | 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | GEN 16 19 17 15 14 13 10 11 12 7 14 16 17 17 17 16 15 17 17 16 15 17 | 24 25 24 26 24 24 24 22 21 21 21 8 16 16 16 16 17 16 16 17 16 48 | MAR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | APR 77 22 24 51 137 100 64 51 50 48 55 48 57 67 67 67 67 67 68 79 65 58 79 65 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5 | Back DEI MAG 62 51 46 47 54 55 52 49 41 43 37 39 39 39 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 38 40 27 41 40 27 41 35 30 29 30 29 28 36 32 31 | PIA TTAC LUG 35 34 114 155 119 88 72 70 60 60 59 63 64 57 53 48 46 41 40 17 35 34 33 | VE A00 34 27 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 21 23 33 41 34 35 37 38 41 33 33 28 27 27 18 20 23 25 21 22 19 8 12 17 | 0TT // 20 23 23 20 12 19 19 22 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 19 19 18 11 17 11 20 21 23 23 23 18 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 13 24 26 22 18 16 28 28 28 10 20 19 17 |
| 98N 9 9 104 105 103 103 103 104 102 103 104 102 103 104 | F88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 100 100 100 101 101 98 101 102 102 102 101 101 101 101 101 101 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 111 113 112 111 210 116 122 112 116 121 110 101 | APR 100 100 107 142 237 181 144 132 131 126 121 122 180 177 151 138 129 131 131 146 142 139 | Ba VITTO MAO 132 118 116 -30 -49 166 154 159 133 121 110 121 110 121 110 121 110 121 110 121 110 121 110 121 110 121 110 121 110 110 | CINO RIA 107 118 127 144 197 155 138 123 123 123 129 111 105 100 99 98 98 98 98 98 98 | PIA* LUO 97 105 254 269 226 186 178 163 160 160 160 165 167 156 152 147 144 140 124 107 104 202 102 102 100 99 | AGG 98 97 97 96 96 96 100 101 98 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 | 96 99 103 100 98 96 97 96 96 107 110 110 109 109 108 108 108 108 107 107 107 | 0TT 100 106 106 106 106 106 106 106 108 109 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | NOV 64 64 91 92 117 104 96 91 92 91 87 88 88 88 90 90 91 93 93 93 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 89 88 88 88 90 90 103 94 91 96 98 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | GEN 16 19 17 15 15 14 13 10 11 12 7 14 16 17 17 16 15 17 16 17 | 24 25 24 24 24 24 24 22 21 21 21 16 16 16 17 16 17 16 17 16 4 22 4 4 4 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | MAR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | APR 77 22 24 51 137 100 64 54 61 53 50 48 85 204 74 62 58 70 65 56 57 48 | Back Dirich MAG 62 51 46 47 54 55 62 49 45 41 43 37 39 38 39 36 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 50 44 41 40 27 41 33 33 29 30 30 29 28 31 32 | PIA TTAC UUS 35 34 114 155 119 88 72 70 60 60 59 63 64 57 53 48 46 41 40 17 35 34 33 29 | VE A00 34 27 22 22 18 21 28 41 38 37 32 29 25 22 21 16 17 19 16 16 17 17 14 17 | 21 23 41 34 35 37 38 41 33 24 27 27 18 20 23 25 25 21 22 19 4 12 17 21 | 0TT // 20 23 23 20 12 19 19 22 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 19 19 18 11 17 11 20 21 23 23 23 18 11 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 13 24 26 22 18 16 28 28 28 10 20 19 17 27 |
| 08N 0 0 0 104 103 103 103 104 104 105 104 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 | F88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 100 100 101 101 101 98 98 101 102 102 102 103 111 140 141 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 110 111 210 116 122 112 110 106 106 104 102 102 101 | APR 100 107 142 237 181 144 132 131 126 121 122 180 177 151 138 129 131 146 142 139 131 146 142 139 131 146 142 139 131 146 142 139 131 146 148 148 148 148 148 148 148 148 | Ba VITTO MAO 132 118 116 -30 -49 166 154 133 133 121 110 121 110 121 110 121 110 121 110 121 110 121 110 121 110 121 110 121 110 110 | CINO RIA 107 114 127 144 197 155 138 123 123 123 129 111 105 100 99 98 98 98 98 98 98 99 99 | PIA* LUO 97 105 254 269 226 186 178 173 165 160 160 160 165 167 158 152 147 144 140 124 107 104 102 102 102 102 109 99 99 | AGG 98 97 97 96 96 96 96 100 101 98 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 | 96 99 103 100 98 98 97 96 96 107 110 110 109 108 108 108 108 108 107 107 107 107 | 0TT 100 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | NOV 64 64 91 92 117 104 96 91 92 91 88 88 88 88 90 91 93 93 93 93 93 93 93 93 93 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 89 88 88 88 88 88 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | GEN 16 19 17 15 14 13 10 11 13 12 7 14 16 17 17 16 17 16 17 16 17 16 17 | 24 25 24 26 24 24 24 22 21 21 21 8 16 16 16 16 17 16 16 17 16 48 | MAR * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | APR 77 22 24 51 137 100 64 51 50 48 55 48 57 67 67 67 67 67 68 79 65 58 79 65 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5 | Back DEI MAG 62 51 46 47 54 55 52 49 41 43 37 39 39 39 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 38 40 27 41 40 27 41 35 30 29 30 29 28 36 32 31 | PIA TTAC LUG 35 34 114 155 119 88 72 70 60 60 59 63 64 57 53 48 46 41 40 17 35 34 33 | VE A00 34 27 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 21 23 33 41 34 35 37 38 41 33 33 28 27 27 18 20 23 25 21 22 19 8 12 17 | 0TT // 20 23 23 20 12 19 19 22 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 19 19 18 11 17 11 20 21 23 23 23 18 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 13 24 26 22 18 16 28 28 10 20 19 17 |
| 98N 9 9 106 106 106 106 105 103 103 103 103 104 102 700 103 104 104 105 104 105 104 | F88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 100 100 101 101 101 98 98 101 102 102 103 111 140 141 118 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 110 111 111 210 116 122 112 110 101 104 102 102 101 101 | APR 100 107 142 237 181 244 132 131 126 121 122 180 177 151 138 129 131 146 142 139 135 138 164 209 194 | Ba VITTO MAO 152 112 118 116 130 149 166 154 133 133 121 110 121 132 126 122 117 104 107 104 106 106 106 106 106 106 | CINO RIA 107 114 127 144 197 155 138 129 121 129 111 105 102 107 100 99 98 98 98 98 98 99 97 98 | PIA* LUO 97 105 254 269 226 186 178 163 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 | AGG 98 97 97 96 96 96 100 101 98 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 | 96 99 103 100 98 98 97 96 96 107 110 110 109 108 108 108 107 107 107 107 107 107 | OTT 100 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | NOV 64 64 91 92 117 104 96 91 92 91 49 92 91 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 89 88 88 88 90 90 90 91 91 90 90 89 89 89 89 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 | 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 | GEN 16 19 17 15 14 13 10 11 13 12 7 14 16 17 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 24 25 24 26 24 24 24 22 21 21 21 8 16 16 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | MAR * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | APR 77 22 24 51 137 100 64 51 50 48 55 56 58 79 65 56 57 79 | Back Articles | GIU 35 41 46 50 61 77 66 50 44 41 40 27 41 37 41 37 31 29 30 30 29 28 31 32 31 32 42 40 | PIA TTAC LUG 35 34 114 155 119 88 72 70 60 60 59 63 64 57 53 48 46 41 40 17 35 34 33 29 25 24 23 | VE A00 34 27 22 21 18 21 29 29 25 22 21 16 17 19 16 16 17 17 14 17 24 32 34 | 21 23 33 41 35 37 38 41 33 33 21 27 27 18 20 23 25 21 22 19 # 12 17 21 21 22 17 21 21 21 22 17 21 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 0TT // 20 23 23 20 12 19 19 22 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 16 11 15 16 16 16 18 16 16 18 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 19 19 18 11 17 11 20 21 23 23 23 18 11 26 29 23 | DIC 20 15 10 17 11 24 17 9 7 13 24 26 22 10 16 28 28 10 20 19 17 17 15 14 16 |
| 08N 0 0 0 104 103 103 103 104 104 105 104 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 | F88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 100 100 101 101 101 98 98 101 102 102 103 111 140 141 118 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 110 111 210 116 122 112 110 106 106 104 102 102 101 | APR 100 107 142 237 181 144 132 131 126 121 122 180 177 151 138 129 131 146 142 139 131 146 142 139 131 146 142 139 131 146 142 139 131 146 148 148 148 148 148 148 148 148 | Ba VITTO MAO 132 118 116 -30 -49 166 154 133 133 121 110 121 110 121 132 126 122 117 104 -/04 | CINO RIA 107 114 127 144 197 155 138 123 123 123 129 111 105 100 99 98 98 98 98 98 98 99 99 | PIA* LUO 97 105 254 269 226 186 178 173 165 160 160 160 165 167 158 152 147 144 140 124 107 104 102 102 102 102 109 99 99 | AGG 98 97 97 96 96 96 96 100 101 98 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 | 96 99 103 100 98 98 97 96 96 107 110 110 109 108 108 108 108 108 107 107 107 107 | 0TT 100 106 106 106 106 106 106 106 106 106 | NOV 64 64 91 92 117 104 96 91 92 91 88 88 88 88 90 91 93 93 93 93 93 93 93 93 93 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 89 88 88 88 88 88 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | GEN 16 19 17 15 14 13 10 11 13 12 7 14 16 17 17 16 17 16 17 16 17 16 17 | 24 25 24 26 24 24 24 22 21 21 21 8 16 16 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | MAR * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | APR 77 22 24 51 137 100 64 54 61 53 50 48 57 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6 | Back DEI MAG 62 51 46 47 54 55 52 49 41 43 37 39 38 39 36 33 37 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 50 44 41 40 27 41 17 35 30 30 29 28 36 32 31 32 42 | PIA TTAC LUG 35 14 155 119 88 72 70 60 60 59 63 64 57 53 48 46 41 40 17 35 14 33 29 25 24 | VE A00 34 27 22 21 18 21 21 21 28 41 38 37 32 29 29 25 22 21 16 17 19 16 17 17 14 17 14 17 | 21 23 33 41 35 37 38 41 33 28 27 27 18 20 21 22 25 21 22 27 27 18 20 21 22 23 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 0TT // 20 23 23 23 20 12 19 19 22 18 19 18 19 18 19 18 16 11 16 16 16 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 19 19 18 11 17 13 11 20 21 23 23 23 28 11 26 29 | DIC 20 15 10 17 11 24 17 9 7 13 24 26 22 10 16 28 21 10 20 19 17 17 15 14 |
| 98N 106 106 106 106 106 107 103 103 103 103 104 102 700 103 104 104 105 104 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 | F88 104 104 103 102 100 103 103 103 102 102 100 100 101 101 101 98 98 101 102 102 103 111 140 141 118 | MAR 107 106 110 107 107 112 114 113 112 (10 110 110 110 111 110 110 111 111 110 11 | APR 100 107 142 237 181 244 132 131 126 121 122 180 177 151 138 129 131 146 142 139 135 138 164 209 194 | Ba VITTO MAO 132 132 138 130 ,49 166 154 139 133 133 121 110 121 122 126 122 117 104 /04 .08 116 106 106 106 106 107 | CINO RIA 107 114 127 144 197 155 138 129 121 129 111 105 102 107 100 99 98 98 98 98 98 99 97 98 | PIA* LUO 97 105 254 269 226 186 178 163 160 160 160 165 167 156 152 147 144 140 124 107 104 202 102 102 100 99 99 99 99 | AGG 98 97 97 96 96 96 100 101 98 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 | 96 99 103 100 98 98 97 96 96 107 110 110 109 108 108 108 107 107 107 107 107 107 | 0TT 100 106 106 106 106 106 106 106 106 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 | NOV 64 64 91 92 117 104 96 91 92 91 49 92 91 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 | 01C 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | GEN 16 19 17 15 15 14 13 10 11 12 7 14 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 24 25 24 26 24 24 24 22 21 21 21 8 16 16 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | MAR 0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 | APR 77 22 24 51 137 100 64 51 50 48 55 56 58 79 65 56 57 79 | Back A DET MAG 62 51 46 47 54 55 62 49 45 47 46 43 52 55 52 49 49 41 43 37 39 38 39 36 33 37 34 36 | GIU 35 41 46 50 61 77 66 50 44 41 40 27 41 37 41 37 31 29 30 30 29 28 31 32 31 32 42 40 | PIA 114 155 119 88 72 70 60 60 59 63 64 57 53 48 46 41 40 17 35 14 13 29 25 24 23 22 | VE A00 34 27 22 21 18 41 38 37 12 29 25 22 16 17 19 16 16 17 17 14 17 24 29 | 21 23 33 41 35 37 38 41 33 33 21 27 27 18 20 23 25 21 22 19 # 12 17 21 21 22 17 21 21 21 22 17 21 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 0TT // 20 23 23 20 12 19 19 22 18 19 18 19 18 19 18 19 18 16 11 15 16 16 18 19 | NOV: 16 14 14 20 18 36 31 34 26 23 14 9 19 19 18 11 17 11 20 21 23 23 23 18 11 26 29 23 | DIC 20 13 10 17 11 24 17 9 7 13 24 26 22 18 16 28 28 28 16 20 19 17 17 15 14 16 18 |

| | | | | | по: В | REN | TA | | | | | E T | | | | | no: E | ACC | CHIC | LIO | NE | CO16 |),80 cm s | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
| Statio | FES | MAR | APR | MAG | GR. | Lut | AGG | SET | <u> </u> | ,63 m r | DIC | 7 8 | GEN | FEB | MAR. | | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | נוזט דוזים | NOV. | DIC |
| 76 | 72 | 88 88 | 94 | 145 | 127 | 123 | .05 | 98 | 81 | 74 | 75 | 1 | 36 | .2.3 | 12 | 17 | 31 | R | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 82 | 75 | #1 | 92 | 14L | 141 | 128 | 103 | 93 | 113 | 74 74 | 75 75 | 2 3 | 1 | 3 | 10 10 | 17 | 29 29 | P | 51 B2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| 85 | 74 71 | 80 7/ | 99 159 | 141 | 154 169 | 275 | 105 101 | 102 | 13 13 | 82 | - | 4 | 3 | 4 | 10 | | 29 | | 93 | 4 | 12 | 3 | 6 | 3 |
| 83 | 72 | 74 | 124 | 143 | 167 | 223 | 100 | 110 | #2 | 13 | 79 | 5 | 3 | 5 | E | • | 29 | 39 | 57 41 | 4 | 15 12 | 3 | 7 | 3 |
| 76 | 76 70 | 83 84 | 179 152 | 144 | 171 154 | :84 :65 | 99 | 100 | 82 78 | 109 | 79 III | 7 | 3 3 | 3 | 7 | | 29 | 33 | 32 | 4 | B | 3 | 7 | j |
| 78 | 70 | 86 | 141 | 140 | 151 | 162 | 96 | 97 | 78 | 94 | 74 | 8 | 3 | 3 | | В | * 1 | 26 | 33 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 |
| 3 2 | 70 70 | 13 T | 144 | 138 | 144 | 153 155 | 105 | 94 | 83 112 | 90 87 | 73 73 | 9 10 | | 3 | B B | | 3 | 21 18 | 27 | 10 | 4 | 3 | 7 | i |
| 82 | 62 | 76 | 136 | 137 | 135 | 153 | 918 | 96 | 81 | 85 | 79 | 11 | - | 3 | 9 | • | | 16 | 18 | # | 4 | 3 | 4 1 | 3 |
| 82 83 | 61 61 | 77 81 | 133 | 134 : 136 | 132 131 | 157 | 99 | 98 98 | 82 81 | #3 #3 | 79 77 | 12 | | 3 4 | 12 | | , , | 12 9 | 16 | 7 | 4 | 3 | 1 | 3 |
| 77 | 63 | 85 | 201 | 137 | 130 | 146 | 91 | 95 | 76 | 82 | 79 | 14 | | 4 | 19 | * | Jb | 4 | 16 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 78 | 61 61 | 83 79 | 164 150 | 136 | 125 | 148 | 94 92 | 95 94 | 75 61 | 0.7 U l: | 78 | 15 | 2 | 4 4 | 16 14 | 10 | 25 21 | 8 | 24 21 | , , | 4 | 3 | 1 | 3 3 |
| 79 | 65 | 79 | 161 | 131 | 113 | 135 | 97 | 84 | ai | 21 | 76 | 17 | ъ. | 6 | 13 | 50 | 20 | i | 20 | j | 4 | ű | 4 | 3 |
| 78 | 60 | 85 | 157 | 131 | 105 | 134 | 93 | 91 | 79 | 80 | 85 | 18 | 3- | 6 | 17 | 42 | 20 | 1 | 15 | 3 | J | 4 | 1 | 3 |
| 77 | 62 63 | 106 | 147 | 132 | 111 | 13. | 91 91 | 95 | 30 | 79 30 | 92 | 19 20 | 7 | 3 | 30 | 36 38 | 20 | - 6 - 6 | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | 20 |
| 77 | 65 | 99 | 147 | 135 | 115 | .26 | 91 | 91 | 74 | 79 | 93 | 21 | | 3 | 27 | 42 | 20 | 6 | | 3 | 3 | 6 | 3 | 15 |
| 76 | 68 | 95 92 | 165 | 133 | 106 126 | 124 | 91 | 92 | 75 | 10 12 | 84 63 | 22 | | 3 | 26 21 | 49 | 14 | 6 15 | II. | 3 | 3 | 4 | 4 | 11 |
| 78 | 111 | 89 | 146 | 132 | .21 | 125 | 93 | 80 | 79 | 81 | 78 | 24 | 3 | 7 | 19 | 33 | 12 | 16 | В | J | 3 | 1 | 6 | 10 |
| 79 79 | 125 | 82 82 | 142 | 130 | 107 | 123 | 98 | 92 | 79 78 | 80 76 | 78 75 | 25 26 | 3 | 25 36 | 17 | 31 34 | 12 11 | 7 | | 3 | 3 | 13 | 6 | 6 |
| 79 | 109 | 12 | 160 | 127 | (10 | 121 | 95 | 116 | 79 | 76 | 78 | 27 | 3 | 22 | 17 | 53 | 10 | 12 | 7 | j. | 1 | j. | j. | 5 |
| 79 | 95 | 97 | 180 | 127 | 121 | 114 | I III | #5 | 74 25 | 75 | 78. | 20 | 3 | 14 | 17 | 54 47 | 13 | 9 | 7 7 | 4 | 1 | 1 4 | 3 | 5 |
| 77 79 | | 96 96 | 150 | 129 | 135 | 109 | 108 | 40 | 75 | 76 | 75 | 30 | 3 | | 17 | 35 | ; | 10 | , i | 4 | ű | j | ű | 5 |
| 74 | | 97 | | 129 | | 110 | 101 | | 74 | _ | 74 | 31 | 2 | <u> </u> | 17 | _ | R | | | 4 | <u> </u> | J | - | - 5 |
| 79 | 74 | 86 | 152 | 133 | 131 | 146 | 911 | 94 | 79 | 83 | 79 | Media | | -6 | 1.5 | | • | III | 21 | 4 | 3 | 3 | 4 | 6 |
| | | | | | viedia : | Lanue' | 103 | | | | | | | | | | | dedin a | BISSING. | 39 | | | | |
| | | | | | | - | _ | | | | | - | | | | | - | _ | | | | | _ | |
| | | | | סמני | BAC | СНІ | GLIC | NE | | | | 9 | | | | | MEI | 010 | E BA | SSO | AD1 | | 71 = 4 | |
| | | SDIA 4 | P030 | A | | | _ | | ` | 7,00 m | 1 | 9 1 | | 1 | HOE a 1 | LEGNA | 00 | | | | _ | (4 | NOV | _ |
| Supid MSD | FEB | MAR | POSD APR | A DAM | OIL. | LUG | AGO | JET | (5) 011 | 7,00 m NGV | DIC | 1 | Seate GEN 294 | FEB | | | | | 1.UG | A00 | _ | | NOV | (m.) DIC 426 |
| 08N # 17 | FEB 16 16 | 22 21 | APR 20 20 | MAG 31 29 | 01L * 20 | LUG 20 21 | AGO 18 18 | 36T 16 | 07T 14 14 | NOV /2 /2 | DIC 12 12 | 1 2 | GEN 294 318 | 7EB 312 310 | MAR 324 327 | 2GNA APR 330 328 | 246 236 | GIL 248 250 | 1.UG 260 116 | A00 262 265 | 3ET 306 309 | 0TT 3/2 326 | NOV 4,E 422 | DIC 426 428 |
| MSD # | FEB 16 16 16 | 22 21 21 | APR 20 20 24 | MAG 31 29 29 | 01L 20 21 | LUG 20 21 48 | AG0 | 36T 16 16 | 0TT | 12 12 12 | DIC 12 | 1 | GEN 294 | 7E9 | MAR 324 | APR 330 | 00 MAG 246 | GIL 248 | 1.UG | A00 | 3ET | 0TT 3/2 | NOV 4,E | DIC 426 |
| 08N # 17 | FEB 16 16 | MAR 22 21 21 20 20 | APR 20 20 24 41 56 | MAG 31 29 29 29 29 | 01L 20 21 22 24 | 20 21 48 57 43 | 16 16 16 | 36T 16 16 17 18 16 | 01T 14 14 14 | HGV 12 12 12 12 12 | DIC 12 12 12 | 1 2 3 4 6 | GEN 294 318 306 308 310 | 312 310 310 310 312 310 | MAR 324 327 125 126 348 | APR 330 328 348 326 318 | MAG 246 236 238 236 234 | GIL 248 250 246 245 268 | 1.UG 260 118 206 70 | A00 262 265 262 264 265 | 306 309 110 326 304 | 0TT 3/2 326 316 335 346 | NOV 4,8 422 423 422 420 | DIC 426 428 426 435 424 |
| 08N 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 15 | MAR 22 21 21 20 20 19 | APR 20 20 24 41 56 40 | MAG 31 29 29 29 28 26 | 20 21 22 24 24 | 20 23 48 57 43 17 | 16 16 16 16 16 18 | 36T 16 16 17 18 16 16 | 07T 14 14 14 14 14 16 | HGV 12 12 12 12 12 12 | 12 12 12 12 10 10 | 1 2 3 4 | 394 318 306 306 310 308 | 312 310 310 310 312 310 326 | MAR 324 327 125 126 348 322 | APR 330 328 348 340 326 318 220 | MAG 246 236 238 236 | GIL 248 250 246 245 | 1.UG 260 118 206 70 | A00 262 265 262 264 | 306 309 110 326 | 0TT 3/2 326 316 335 | NOV 418 422 423 423 | DIC 426 428 426 435 |
| 08N 17 17 | FEB 16 16 16 16 15 | MAR 22 21 21 20 20 19 19 | APR 20 20 24 41 56 40 36 34 | MAG 31 29 29 29 28 26 26 26 | 01L 20 21 22 24 24 29 21 | 20 23 48 57 43 17 34 31 | AGO 18 18 18 18 18 18 17 17 | 36T 16 16 17 18 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | HGV 12 12 12 12 12 | DIC 12 12 12 10 10 | 1 2 3 4 6 6 7 6 | GEN 294 318 306 306 310 306 306 300 | 710 312 310 310 312 310 326 308 310 | MAR 324 327 125 126 348 322 325 324 | 2GNA 33D 326 340 326 318 220 224 240 | 246 236 236 236 234 232 230 238 | Git. 248 250 246 245 208 244 228 236 | 1.UG 260 216 206 70 34 122 235 202 | A00 262 265 262 264 263 268 284 262 | 306 309 310 326 304 302 298 300 | 0TT 3/2 326 316 335 346 393 370 390 | NOV 4,8 422 425 422 420 435 420 423 | DIC 426 428 426 435 424 432 420 478 |
| GEN 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 | APR 20 20 24 41 56 40 36 34 | MAG 31 29 29 29 28 26 26 26 22 | 20 22 22 24 24 24 21 19 | 20 23 48 57 43 17 34 31 29 | 16 16 16 16 16 18 18 17 17 | 36T 16 16 17 18 16 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | HOV /2 /2 /2 /2 /2 /2 /12 /13 # | DIC 12 12 12 10 10 10 | 1 2 3 4 6 6 7 | GEN 294 318 306 306 310 306 306 304 322 320 | 712 312 310 310 312 310 326 308 | MAR 324 327 125 126 348 322 325 | 2GNA 33D 326 346 326 318 220 224 | 246 236 238 236 234 232 | Git. 248 250 246 245 268 244 228 | 200 206 206 70 34 122 235 | A00 262 265 262 264 265 268 268 | 306 309 110 326 304 302 298 | 0TT 3/2 326 316 335 346 395 310 | NOV 418 422 423 422 420 433 420 | DIC 426 428 426 435 424 432 420 |
| GEN 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 21 20 20 19 19 | APR 20 20 24 41 56 40 36 34 | MAG 31 29 29 29 28 26 26 26 | 01L 20 21 22 24 29 21 10 19 /8 | 20 23 48 57 43 37 34 31 29 28 24 | 16 16 16 16 16 16 18 17 17 17 | 36T 16 16 17 18 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | HOV 12 12 12 12 12 13 13 | DIC 12 12 12 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | GEN 294 318 306 306 310 306 304 302 320 300 298 | 710 312 310 310 312 310 326 308 310 314 314 | MAR 324 327 125 126 348 322 325 324 325 324 325 | 2GNA 33D 326 340 326 318 220 224 240 244 265 255 | 246 236 236 236 234 232 239 238 254 260 240 | Git. 248 250 246 245 268 244 228 236 232 238 240 | 1.UG 260 216 206 70 34 122 235 202 208 185 160 | AOO 262 265 262 264 265 268 264 262 260 268 276 | 306 309 310 326 304 302 298 300 298 296 318 | 0TT 3/2 326 316 335 346 393 370 390 420 408 | NOV 4,8 422 425 422 420 435 420 423 420 418 6/5 | DIC 426 428 426 435 424 432 420 4/8 420 424 440 |
| GEN 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 18 78 78 | APR 20 20 24 41 56 40 36 34 34 37 40 | MAG 31 29 29 29 28 26 26 22 20 20 20 20 | 01L 20 21 22 24 28 21 10 19 18 18 | 20 21 48 57 43 17 34 31 29 28 24 26 | AGO 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 | 36T 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | HOV 12 12 12 12 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | GEN 294 318 306 306 310 306 364 362 320 300 298 296 | 7EB 312 310 310 312 310 326 308 310 312 314 316 315 | MAR 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 325 324 325 324 | 20NA 33D 326 340 326 318 220 224 240 244 265 255 235 | 246 236 236 236 234 232 232 238 254 260 240 245 | Git. 248 250 246 245 208 244 228 236 232 238 240 256 | 1.UG 260 218 206 70 34 122 235 202 208 185 160 138 | A00 262 265 262 264 263 264 264 262 260 268 276 290 | 387 306 309 310 326 304 302 298 300 298 318 300 | 07T 3/2 326 316 335 346 395 370 390 420 408 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 423 420 418 | DIC 426 428 426 435 424 432 420 4/8 420 424 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 21 20 20 19 19 19 18 78 | APR 20 20 24 41 56 40 36 34 34 37 | MAG 31 29 29 29 28 26 26 26 22 20 20 | 01L 20 21 22 24 29 21 10 19 /8 | 20 23 48 57 43 37 34 31 29 28 24 | 16 16 16 16 16 16 18 17 17 17 | SET 16 16 17 18 16 16 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | HOV /2 /2 /2 /2 /2 /2 /3 13 * * * * * * * // // // // // // // // // // // // // | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | GEN 294 318 306 308 310 308 309 320 320 320 320 298 298 298 | 7EB 312 310 310 312 310 326 308 310 314 316 315 328 328 | MAR 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 325 324 325 324 325 324 325 324 325 324 325 326 327 | 2GNA 33D 326 340 326 318 220 224 240 244 265 255 235 230 270 | 246 236 238 236 234 232 230 258 254 260 240 245 250 258 | Gil. 248 250 246 245 268 244 228 236 232 238 240 256 238 256 | 1.UG 260 116 206 70 34 122 235 202 208 185 160 136 125 140 | AOO 262 265 262 264 265 268 260 268 276 290 293 315 | 306 309 110 326 304 302 298 300 298 300 298 300 298 300 | 077 3/2 326 316 335 346 395 370 390 420 408 408 409 396 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 423 420 418 6/5 438 420 | DIC 426 428 426 435 424 432 420 478 420 424 440 428 426 424 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 17 16 16 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 18 78 78 19 19 | POSD APR 20 20 24 41 56 40 36 34 34 37 40 69 ** | MAG 31 29 29 29 28 26 26 22 20 20 20 20 20 20 | 01L 20 21 22 24 28 21 20 19 18 22 21 20 20 | 20 21 48 57 43 17 34 31 29 28 24 26 26 27 | 16 16 16 16 16 18 18 17 17 17 17 17 17 17 | 36T 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | HOV /2 /2 /2 /2 /2 /2 10 13 * * * * // // // // // // // // // // // // // | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | GEN 294 318 306 306 310 306 306 307 320 320 320 320 298 294 294 292 | 710 312 310 310 312 310 326 310 312 314 316 315 328 320 322 | MAR 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 325 324 325 324 325 324 325 326 327 328 329 320 378 | 2GNA 33D 326 340 326 318 220 224 240 244 265 255 235 230 270 226 | 246 236 236 236 234 232 232 239 254 260 240 245 250 258 275 | Gil. 248 250 245 245 245 244 228 236 232 238 240 256 256 254 | 1.UG 260 216 206 70 34 122 235 202 208 185 160 136 140 160 | A00 262 265 262 264 263 264 262 260 268 276 290 295 315 295 | 306 309 110 326 304 302 298 300 298 318 300 298 302 304 | 077 3/2 326 316 335 346 395 390 420 408 406 402 400 396 404 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 423 420 418 675 438 420 422 | DIC 426 428 426 435 424 432 420 478 420 424 440 428 426 424 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 18 78 78 19 | POSD APR 20 20 24 41 56 40 36 34 34 37 40 69 | MAG 31 29 29 29 28 26 26 26 20 20 20 20 20 | 20 22 22 24 28 21 29 18 18 22 21 20 | 20 20 23 48 57 43 37 34 31 29 28 24 26 26 27 | 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 | SET 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 18 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | HOV /2 /2 /2 /2 /2 /2 /3 13 * * * * * * * // // // // // // // // // // // // // | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | GEN 294 318 306 306 306 306 300 300 298 296 298 294 292 322 322 | 7EB 312 310 310 312 310 326 308 310 314 316 315 328 328 | MAR 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 325 324 325 324 325 324 325 324 325 324 325 326 327 | 2GNA 33D 326 340 326 318 220 224 240 244 265 255 230 270 240 244 240 244 | 246 236 238 236 234 232 232 230 254 260 240 245 250 258 275 255 258 | Gill. 248 250 246 245 268 244 228 236 232 238 240 256 238 256 254 255 258 | 200 206 70 34 122 235 202 208 185 160 136 125 140 160 170 195 | AOO 262 265 262 264 265 268 260 268 276 290 293 315 | 306 309 110 326 304 302 298 300 298 300 298 302 304 308 310 | 977 3/2 326 316 335 346 395 310 390 420 408 408 409 409 409 404 425 405 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 418 6/5 417 438 420 422 424 425 | DIC 426 428 426 435 424 432 420 4/8 420 424 440 428 426 428 426 438 440 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 18 78 78 19 19 19 19 19 | POSD APR 20 20 24 41 56 40 36 34 34 37 40 69 ** | MAG 31 29 29 29 28 26 26 26 20 20 20 20 20 20 20 | 01L 20 21 22 24 29 21 10 19 78 18 22 21 20 20 20 | 20 20 23 48 57 43 17 34 31 29 28 24 26 26 27 19 28 | 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 16 16 16 | SET 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 12 12 | HOV /2 /2 /2 /2 /2 /2 /10 /13 /15 /17 /17 /17 /17 /17 /17 /17 /17 /17 /17 | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | GEN 294 318 306 306 306 306 300 320 320 320 320 320 320 320 320 320 | 7EB 312 310 310 312 310 326 306 310 314 316 315 328 320 322 324 326 325 | MAR 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 325 324 325 324 325 324 325 324 325 326 327 328 329 338 322 320 336 320 336 320 320 320 320 320 320 320 320 | 2GNA 33D 326 340 326 318 220 224 240 244 265 255 235 230 270 226 244 254 | 246 236 236 236 234 232 230 258 254 260 240 245 258 275 258 258 260 | Gil. 248 250 246 245 268 244 228 236 232 238 240 256 256 254 255 258 | 1.UG 260 118 206 70 34 122 235 202 208 185 160 138 125 140 160 170 195 230 | A00 262 265 262 264 268 268 268 268 276 290 293 115 295 292 298 | 306 309 110 326 304 302 298 300 298 300 298 302 304 308 310 326 | 977 3/2 326 316 335 346 395 390 420 408 406 402 409 404 425 405 406 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 418 6/3 417 438 420 422 424 425 420 | DIC 426 428 426 435 424 432 420 4/8 420 424 440 421 426 438 440 452 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 18 78 78 19 19 19 19 | POSD APR 20 20 24 41 56 40 36 34 34 37 40 69 ** | MAG 31 29 29 29 28 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 | 20 22 22 24 28 21 20 18 22 21 20 20 20 | 20 21 48 57 43 31 29 26 24 26 26 27 29 21 26 | 18 18 18 18 18 18 17 17 17 18 17 17 16 16 16 | SET 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 07T 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | HOV /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /10 /3 /4 /4 /4 /7 /7 /7 /7 /7 /7 /7 /7 /7 /7 /7 /7 /7 | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | GEN 294 318 306 306 306 306 300 300 298 296 298 294 292 322 322 | 7EB 312 310 310 312 310 326 310 312 314 316 315 328 320 322 324 326 | MAR 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 325 324 325 324 325 326 327 328 329 338 322 320 336 | 2GNA 33D 326 340 326 318 220 224 240 244 265 255 230 270 240 244 240 244 | 246 236 238 236 234 232 232 230 254 260 240 245 250 258 275 255 258 | Gill. 248 250 246 245 268 244 228 236 232 238 240 256 238 256 254 255 258 | 200 206 70 34 122 235 202 208 185 160 136 125 140 160 170 195 | AOO 262 265 262 264 265 268 260 268 276 290 293 315 295 292 290 | 306 309 110 326 304 302 298 300 298 300 298 302 304 308 310 | 977 3/2 326 316 335 346 395 310 390 420 408 408 409 409 409 404 425 405 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 418 6/5 417 438 420 422 424 425 | DIC 426 428 426 435 424 432 420 4/8 420 424 440 428 426 428 426 438 440 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 18 78 78 19 19 19 19 19 19 19 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | POSD APR 20 20 24 41 56 40 36 34 37 40 69 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | MAG 31 29 29 29 28 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 01L 20 21 22 24 28 21 20 18 22 21 20 20 20 20 48 48 | 20 20 23 48 57 43 31 29 28 24 26 26 27 29 21 26 23 22 21 | 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 | SET 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 07T 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 | HOV /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | GEN 294 318 306 308 310 308 309 320 320 320 320 320 298 298 294 292 294 292 294 296 298 296 | FEB 312 310 310 312 310 326 310 316 315 328 320 322 324 326 325 324 335 322 | MAR 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 329 338 322 320 336 320 320 320 322 325 320 320 320 320 320 320 320 320 | 20NA 33D 326 340 326 318 220 224 240 244 265 235 230 270 226 240 244 254 254 254 254 | 246 236 236 234 232 230 238 254 260 240 245 250 258 275 258 260 256 256 258 260 | Gil. 248 250 246 245 268 244 228 236 232 238 240 256 256 254 256 257 258 274 256 264 256 | 1.UG 260 116 206 70 34 122 235 202 208 185 160 136 125 140 160 170 195 230 242 242 248 | A00 262 265 264 265 268 260 268 276 290 293 315 295 292 290 288 290 292 308 | 306 309 110 326 302 298 300 298 300 298 302 304 308 310 326 318 320 324 | 977 372 326 316 335 346 395 390 420 408 408 409 409 409 409 409 409 409 409 409 409 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 418 675 431 420 422 424 425 420 421 424 425 420 434 418 | DIC 426 428 426 435 424 432 420 4/8 420 428 426 428 426 438 440 452 430 432 434 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 18 78 78 19 19 19 19 19 19 20 21 22 24 24 23 | POSD APR 20 20 24 41 56 40 36 34 34 37 40 69 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | MAG 31 29 29 29 28 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 01L 20 21 22 24 24 29 18 18 22 21 20 20 20 20 48 18 19 | 20 20 21 48 57 43 17 34 31 29 26 26 26 26 27 29 21 26 23 22 23 | AGO 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 | 38T 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 | HOV 12 12 12 13 13 13 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | GEN 294 318 306 306 306 306 306 302 320 300 298 296 298 294 292 322 296 298 296 298 | FEB 312 310 310 312 310 328 310 312 314 316 315 328 320 322 324 326 323 324 335 | MAR 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 325 324 325 324 325 326 327 328 329 320 320 320 322 323 | 20NA 33D 326 340 326 318 220 224 240 244 265 255 235 230 270 240 244 254 254 256 254 | 246 236 236 236 234 232 238 254 260 240 245 250 258 275 255 258 260 256 258 | Gill. 248 250 245 245 246 244 228 236 232 238 240 256 254 255 256 254 256 264 | 1.UG 260 218 206 70 34 122 235 202 208 185 160 136 125 140 160 170 195 234 242 | A00 262 265 262 264 264 264 262 260 268 276 290 293 115 295 292 290 288 290 292 | 887 306 309 110 126 104 302 298 300 298 300 298 302 304 308 310 326 318 320 | 077 3/2 326 316 335 346 395 390 420 408 406 402 409 396 404 423 408 408 410 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 418 6/5 417 438 420 422 424 425 424 425 424 | DIC 426 428 426 435 424 432 420 4/8 420 424 440 428 426 438 440 452 430 432 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 21 22 24 24 23 22 22 | POSD APR 20 20 24 41 56 40 36 34 37 40 69 8 8 8 8 9 42 43 42 43 42 43 | MAG 31 29 29 29 28 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 01L 20 21 22 24 24 24 21 10 19 18 22 21 20 20 20 20 48 18 19 22 21 20 20 20 20 20 22 22 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 20 20 21 48 57 43 17 34 31 29 28 24 26 26 27 29 21 22 21 21 20 19 | AGO 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 | 38T 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 18 | HOV | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | GEN 294 318 306 308 310 308 309 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 | FEB 312 310 310 312 310 328 310 312 314 316 315 328 320 322 324 326 325 324 326 325 324 326 325 | MAR 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 325 320 336 320 322 325 320 336 320 337 | 20NA 33D 326 340 326 318 220 224 240 244 265 255 235 230 270 226 240 244 254 254 256 254 256 254 256 254 266 260 | 246 246 236 236 234 232 238 254 260 245 250 258 275 255 258 260 256 256 256 256 256 256 | Gil. 248 250 246 245 208 244 228 236 232 238 240 256 234 256 254 256 264 256 264 256 | 1.UG 260 216 206 70 34 122 235 202 208 185 160 136 125 140 160 170 195 234 242 248 252 254 263 | A00 262 265 262 264 264 264 264 266 276 290 293 115 295 297 290 288 290 292 308 294 294 296 | 887 306 309 110 326 304 302 298 300 298 302 304 308 310 326 318 320 324 320 318 320 324 320 | 077 3/2 326 316 335 346 395 390 400 406 402 400 396 404 425 408 408 410 423 425 436 422 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 418 6/3 417 438 420 422 424 425 420 422 434 418 420 418 420 421 426 421 426 420 421 426 | DIC 426 428 426 435 424 432 420 4/8 420 424 440 426 428 426 438 440 452 430 432 434 436 432 430 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | POSD APR 20 20 24 41 56 40 36 34 37 40 69 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | MAG 31 29 29 29 28 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 01L 20 21 22 24 29 11 10 19 18 22 21 20 20 20 20 18 18 19 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 20 20 21 48 57 43 17 34 31 29 28 26 26 27 29 28 20 21 21 21 21 20 19 | 18 18 18 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | SET 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | HOV | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | GEN 294 318 306 308 310 308 309 320 320 320 320 320 298 298 294 292 294 296 298 296 298 296 318 316 312 | FEB 312 310 310 312 310 326 306 310 316 315 328 320 322 324 326 325 324 326 325 324 326 325 324 326 325 324 326 325 | MAR 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 329 338 322 320 336 320 322 325 320 34 328 | 20NA 326 340 326 340 226 318 220 244 265 235 230 270 244 254 254 254 254 254 254 254 256 254 256 254 260 246 | 246 236 236 236 234 232 230 258 254 260 240 258 275 258 260 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256 | Gil. 248 250 246 245 268 244 228 236 232 238 240 256 256 254 256 264 256 264 256 264 256 266 268 | 1.UG 260 216 206 70 34 122 235 202 208 185 160 136 125 140 160 170 195 230 234 242 248 252 254 | A00 262 265 262 264 264 264 264 266 276 290 293 115 295 297 290 288 290 292 308 294 294 296 | 887 306 309 110 326 304 302 298 300 298 302 304 308 310 326 318 320 324 320 318 320 324 320 | 077 3/2 326 316 335 346 395 390 420 408 406 402 400 396 404 423 408 410 423 423 424 436 422 418 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 418 615 417 438 420 422 424 425 420 418 420 418 420 418 420 418 420 418 420 418 420 418 | DIC 426 428 426 435 424 432 420 428 420 428 426 428 426 438 440 452 430 432 436 432 436 432 430 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | POSD APR 20 20 24 41 56 40 36 34 34 37 40 69 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | MAG 31 29 29 29 28 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 01L 20 21 22 24 24 25 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 22 22 21 22 21 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 20 20 21 48 57 43 17 34 31 29 28 24 26 26 27 29 21 22 21 21 20 19 | 18 18 18 18 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 38T 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | HOV | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | GEN 294 318 306 306 306 306 306 302 320 320 320 298 294 292 294 294 296 298 294 296 298 294 296 298 294 296 298 296 298 294 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 298 298 298 298 298 298 298 298 298 | FEB 312 310 310 312 310 328 310 316 315 328 320 322 324 326 325 324 326 325 324 326 325 | MAR 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 325 320 336 320 322 325 320 348 320 322 325 320 348 320 322 325 320 322 325 320 328 320 328 320 328 328 328 | 20NA 33D 326 340 326 318 220 224 240 244 265 235 230 270 226 240 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 | 246 236 236 236 234 232 230 238 254 260 245 258 260 256 258 260 278 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256 | Gil. 248 250 245 245 246 245 236 232 238 240 256 238 256 254 255 258 274 256 264 256 264 256 264 256 264 256 | 1.UG 260 216 206 70 34 122 235 202 208 185 160 136 125 140 160 170 195 230 234 242 248 252 254 263 250 | A00 262 265 262 264 264 264 260 268 276 290 295 295 297 290 288 290 292 308 294 290 286 294 290 286 290 293 304 | 887 306 309 310 326 304 302 298 300 298 302 304 308 318 326 318 320 324 320 318 320 318 320 318 320 318 | 977 372 326 316 335 346 395 390 408 406 402 400 396 404 425 408 410 423 425 436 416 414 | NOV 418 422 420 433 420 433 420 418 477 438 420 422 424 425 420 422 434 418 420 418 420 418 420 439 | DIC 426 428 424 432 420 428 426 426 438 440 452 430 432 436 436 436 436 436 436 436 436 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 21 24 23 21 20 20 | POSD APR 20 20 24 41 56 40 36 34 34 37 40 69 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | MAG 31 29 29 29 28 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 01L 20 21 22 24 24 24 29 18 18 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 22 21 22 21 22 21 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 20 20 21 48 57 43 17 34 31 29 26 26 26 27 29 21 21 21 20 19 19 | 18 18 18 18 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 38T 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | HOV | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | GEN 294 318 306 306 306 306 306 300 298 296 296 296 296 296 296 296 296 296 296 | FEB 312 310 310 312 310 326 306 310 312 314 316 315 328 320 322 324 326 325 324 326 325 324 326 325 324 326 325 324 326 325 | 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 325 324 325 320 322 320 320 322 320 320 322 325 320 320 322 325 320 320 322 325 320 326 320 327 320 320 322 325 320 320 322 325 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 | 20NA 33D 326 340 326 318 220 224 240 244 265 255 235 230 270 226 240 254 254 256 254 256 254 256 254 256 254 256 254 256 256 256 256 256 256 256 266 266 266 | 246 236 236 234 236 234 232 238 254 260 245 255 255 258 260 256 256 258 260 278 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256 | Gil. 248 250 246 245 268 244 228 236 232 238 240 256 254 256 254 256 264 256 264 256 266 268 262 | 1.UG 260 218 206 70 34 122 235 202 208 185 160 136 125 140 160 170 195 234 242 248 252 254 263 250 254 | AOO 262 265 264 264 264 264 266 276 276 276 | 8ET 306 309 110 126 304 302 298 300 298 302 304 308 310 326 318 320 324 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 321 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 | 977 372 326 316 335 346 395 390 400 406 402 400 396 404 423 408 410 423 425 436 414 416 416 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 418 417 438 420 422 424 425 420 422 434 418 420 418 418 420 422 434 418 420 422 | DIC 426 428 426 432 420 424 426 428 426 438 440 452 430 432 434 436 432 436 436 436 436 436 436 436 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | POSD APR 20 20 24 41 56 40 36 34 34 37 40 69 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | MAG 31 29 29 29 28 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 01L 20 21 22 24 24 25 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 22 22 21 22 21 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 20 20 21 48 57 43 17 34 31 29 28 26 26 27 29 28 20 21 21 21 21 20 19 19 | 18 18 18 18 17 17 17 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 30T 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 01T 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | HOV | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | GEN 294 318 306 306 306 306 300 298 296 298 294 292 322 296 298 296 298 296 298 318 316 312 314 315 310 312 | FEB 312 310 310 312 310 328 310 316 315 328 320 322 324 326 325 324 326 325 324 326 325 | MAR 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 325 320 336 320 322 325 320 336 320 322 325 320 322 325 320 322 325 320 322 325 320 322 325 320 327 | 20NA 33D 326 340 326 318 220 224 240 244 265 235 230 270 226 240 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 | 246 236 236 236 234 232 239 254 260 240 245 255 255 255 256 256 256 256 256 256 25 | GIL 248 250 246 245 208 244 228 236 232 238 240 256 254 255 256 264 256 264 256 264 256 264 256 264 256 | 1.UG 260 216 206 70 34 122 235 202 208 185 160 136 125 140 160 170 195 230 234 242 248 252 254 263 250 254 265 260 262 263 | A00 262 265 262 264 263 268 260 268 276 290 293 313 290 292 308 294 290 288 290 292 308 294 296 298 298 | 367 306 309 110 326 304 302 298 300 298 302 304 308 310 326 318 320 324 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 318 320 324 326 318 320 324 326 318 320 324 326 318 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 | 977 372 326 316 335 346 390 420 408 406 401 406 402 408 404 425 408 410 423 425 436 424 418 416 416 416 416 416 416 416 416 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 418 6/3 417 438 420 422 424 425 420 422 434 418 420 422 434 418 420 422 434 418 420 422 434 418 420 422 434 418 | DIC 426 428 426 435 420 426 426 438 440 452 430 432 436 436 436 436 436 436 436 436 436 436 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 21 24 23 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | POSD APR 20 20 24 41 56 40 36 34 34 37 40 69 8 8 8 8 9 42 45 42 45 42 37 35 36 39 37 34 | MAG 31 29 29 29 28 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 01L 20 21 22 24 24 29 18 18 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 20 20 | 20 20 21 48 57 43 17 34 31 29 28 26 26 27 29 28 26 27 29 28 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | AGO 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | SET 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | HOV | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | GEN 294 318 306 308 310 308 309 320 320 320 320 320 294 294 292 294 296 298 296 298 296 298 296 298 296 298 296 318 316 312 312 316 312 316 312 316 312 316 316 316 316 316 316 317 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 | FEB 312 310 310 312 310 326 306 310 314 316 315 328 320 322 324 326 325 324 326 325 324 326 325 324 326 325 | MAR 324 327 125 126 340 325 324 325 324 325 324 325 320 338 322 320 336 320 322 325 320 34 320 336 320 325 320 327 328 329 329 327 320 327 327 328 329 329 329 320 327 327 328 329 329 329 329 320 320 320 320 320 320 320 320 | 2GNA APR 330 326 340 326 318 220 244 265 235 230 240 244 256 240 244 256 240 244 256 240 240 240 240 240 240 240 240 | 246 236 236 236 234 232 238 254 260 245 255 255 255 258 260 256 258 260 278 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256 | GIL 248 250 246 245 208 244 228 236 234 240 258 238 256 254 255 258 274 256 264 256 264 256 264 256 264 256 264 256 264 256 264 256 264 256 264 256 | 1.UG 260 218 206 70 34 122 235 202 208 185 160 136 125 140 160 170 195 234 242 248 252 254 260 262 263 260 278 | A00 262 263 264 264 264 264 260 268 176 290 293 115 295 292 290 288 290 292 308 294 290 286 290 292 308 294 290 286 290 292 308 294 290 293 304 318 296 298 304 | 8ET 306 309 310 326 304 300 298 308 318 300 324 308 318 320 324 320 318 318 320 318 318 320 318 318 320 318 318 318 318 318 319 310 310 310 310 310 310 310 310 | 977 372 326 316 335 346 395 390 406 402 408 404 425 408 408 410 423 425 436 414 416 416 416 418 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 418 615 417 438 420 422 424 425 420 418 420 418 420 422 434 418 420 422 434 418 420 422 434 422 434 | DIC 426 428 424 430 428 430 432 430 434 436 432 430 424 436 432 430 454 436 432 430 454 436 432 430 454 436 432 430 454 436 432 430 454 436 432 430 454 436 432 430 454 436 432 430 454 436 436 |
| 08N 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | FEB 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | MAR 22 21 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | POSD APR 20 20 24 41 56 40 36 34 37 40 69 * * * * * * 40 39 42 43 43 43 43 43 43 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 | MAG 31 29 29 29 28 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 01L 20 21 22 24 24 24 29 18 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 22 21 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 20 20 21 48 57 43 17 34 31 29 28 26 26 27 29 28 20 21 21 21 21 20 19 19 | AGO 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | SET 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 0TT 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | HOV | DIC 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | GEN 294 318 306 306 306 306 300 298 296 298 294 292 322 296 298 296 298 296 298 318 316 312 314 315 310 312 | FEB 312 310 310 312 310 326 306 310 314 316 315 328 320 322 324 326 325 324 326 325 324 326 325 324 326 325 | MAR 324 327 125 126 340 322 325 324 325 324 325 324 325 320 338 322 320 336 320 34 320 34 320 34 320 322 325 320 327 320 327 320 327 320 327 327 328 329 329 320 327 327 328 329 320 327 327 328 329 320 327 327 328 329 320 327 328 329 320 320 320 327 328 329 320 320 320 320 320 320 320 320 | 2GNA APR 330 326 340 326 318 220 244 265 235 230 240 244 256 240 244 256 240 244 256 240 240 240 240 240 240 240 240 | 246 236 236 236 234 232 238 254 260 245 250 255 255 258 260 256 258 256 256 258 260 278 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256 | Gill. 248 250 245 245 246 245 238 240 258 238 256 254 255 258 274 256 264 265 264 265 264 265 | 1.UG 260 218 206 70 34 122 235 202 208 185 160 136 125 140 160 170 195 234 242 248 252 254 260 262 263 260 278 | A00 262 265 264 264 264 264 266 276 290 293 115 295 292 290 288 290 292 308 294 290 286 292 304 318 296 298 304 304 286 | 8ET 306 309 310 326 304 300 298 308 318 300 324 308 318 320 324 320 318 318 320 318 318 320 318 318 320 318 318 318 318 318 319 310 310 310 310 310 310 310 310 | 977 372 326 316 335 346 395 390 406 402 408 404 425 408 408 410 423 425 436 414 416 416 416 418 | NOV 4,8 422 425 420 435 420 418 615 417 438 420 422 424 425 420 418 420 418 420 422 434 418 420 422 434 418 420 422 434 422 434 | DIC 426 428 424 432 420 428 426 438 440 452 430 432 430 454 436 432 430 454 436 432 430 454 436 432 430 454 436 432 430 456 424 |

| | | _ | | | 7,4 | | | | | | | ā |
|-------------|--------------|--------------|-------|--------------|-------------|------------|--------------|------|--------------|--------------|------------|-------|
| | | Ba | cino: | ME | 010 | E BA | SSO | ADI | GE | | | i i |
| Studio | ne: AD | IGE 4.1 | BOAR | PISA | MI | | | | (2) | ál me | —) | t |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIL | LUO | AGO | SEF | ள | NOV | DIC | 1 4 |
| -318 | -317 | 297 | 284 | -185 | -192 | -182 | -231 | -241 | -291 | -296 | 307 | 1 |
| -337 | -3143 | 300 | 297 | -206 | -178 | -187 | -170 | -256 | -310 | 293 | -312 | 2 |
| -341 | -3134 | -301 | -317 | -205 | -150 | -180 | -200 | -245 | -310 | 317 | 318 | 3 |
| 313 | 317 | -300 | -321 | -209 | -154 | -51 | -223 | -256 | 294 | -302 | -328 | 4 |
| 307 | -327 | -312 | -254 | -222 | | 153 | -234 | 247 | -276 | 297 | -326 | 5 |
| 314 | 348 | -330 | -L44 | | | 60 | -245 | 221 | 276 | | | B |
| 318 | -355 | | | | | -1 | 276 | | | -317 | | 7 |
| 325 | -316 | -313 | -184 | | | 30 | 277 | -234 | -301 | -274 | -309 | |
| -3391 | -316 | | -213 | | | 22 | 257 | -240 | -315 | -278 | -306 | 9 |
| -347 | -317 | -30B | -235 | | | 21 | -204 | -241 | r | -282 | -315 | 10 |
| -315 | -319 | 305 | 237 | | | | -211 | -280 | -286 | 289 | 324 | 11 |
| -307 | 327 | 3141 | | -211 | -223 | 56 | -207 | -190 | | 301 | -321 | 12 |
| 307 | 340 | | | -206 | -228 | 34 | 218 | | | -322 | -312 | 13 |
| -304 322 | -350 -327 | | | -196 | | 6 | 249 | | -217 | -320 | | 14 |
| -342 | -320 | -310 -303 | | -166 -155 | | -18 | -250 | | -299 | -295 | -310 | 15 |
| -349 | -317 | | | | | -48 -88 | -245 | | | -286 | -311 | 16 |
| -316 | | -302 | | -180 | 217 | | -245 -256 | -262 | -320 -295 | -289 -293 | -316 | 17 |
| -308 | -329 | | -178 | -169 | | -120 | | | | 300 | -326 | 18 |
| -306 | | -306 | | - 74 | | -144 | | | | -320 | -292 | 20 |
| -307 | -357 | - 1 | | | | | | | -290 | -315 | | 21 |
| -319 | | | -200 | -189 | | | | -293 | | -299 | -294 | 22 |
| -338 | | -296 | -189 | -182 | | -194 | | | -320 | 290 | -278 | 23 |
| -353 | | | | -153 | | | | | -317 | -301 | -284 | 24 |
| -318 | -310 | | | -147 | | | -275 | -328 | | -305 | -306 | 25 |
| -312 | -304 | [| | -163 | | | | -331 | | -314 | -326 | 26 |
| -310 | -283 | | | | | | | | | | | |
| -314 | -299 | -345 | -165 | -194 | | -178 | | | -298 | -318 | | 28 |
| -325 | | ગા | -139 | | | 4187 | | | -307 | -307 | -309 | 29 |
| -343 | | -295 | -156 | | -148 | | -217 | -277 | -322 | | -310 | 30 |
| -354 | | -286 | | -191 | | -226 | -236 | | -318 | | -313 | 31 |
| -324 | -323 | -310 | -203 | -192 | -188 | -91 | -246 | -271 | -299 | -302 | -311 | Madio |
| 1 | - 1 | | 1 | 1 | i dada - | - 1 | , | | | | | |
| | | | | | PERSONAL SE | | -233 | | | | | |

Sezione C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta | M |
|--|--------|
| Stazione per misura di portata con idrometrografo | Mr |
| Dato mancante | |
| Dato incerto | ? |
| Dato interpolato | [] |
| Sponda sinistra | 8p. s. |
| Sponda destra | sp. d. |
| Metri sul medio mare | m s.m. |

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

-] PORTATA in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto ascondo) che comprende quell'istante.
- 2. PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (Vs Km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (I/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso della sezione.
- 3 PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
- 4. MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7 PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che nun è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ouria di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8. PORTATA SEMIANNUALE di un anno determinato: la portata semapermanente di quell'anno.
- 9. DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficia del bacino.
- 1) DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m²): volume bquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. DEPLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata eczone ed in an data intervallo di tempo (m³/Km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero soueso dalla sezione.
- 13. PERDITA APPARENTE di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacmo idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLETABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di masura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati,

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precodente periodo di osservazione: le portate, in m³/s,massime, munime e modie giornaliere, i deflussi a gli

afflussi in mm; i coefficienti di deflussi e i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nel vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valida per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per penedi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. ADIGE & BOARA PISANI

CARATTERISTICHE OELLA STAZNONE. Bucino di dominio 1567 km² (punte permenhile 46 %); aree glaciati 0,03 km², altitudina massima 3185 m s.m. altitudina modia 1256 m s.m. turni idrometrico 105,23 m s.m. distanza della dice 165 km circa; inizio emervazioni margo 1952; inizio misere agnato 1946. Allegas idrometrica mas 6,80 m (4 novembre 1966); minima 0,35 m (23 generio 1955). Porma massima 2800 m²/s (4 novembre 1966). Minima 5,56 m²/s (29 novembre 1977).

| | | | | | ORTATE ME | DIE GIORN | ALIERE in a | r ^a di . | | | | |
|--------|---------|----------|-------|----------|--------------|-----------|-------------|---------------------|-----------|---------|----------|--------------|
| Giorno | Gennalo | Febbrain | Margo | Aprile | Photograph (| Giogno | Lugho | Agesto | Sattembre | Ottobra | Novembre | Dicemb |
| i | 23,2 | 19,9 | 33,0 | 38,3 | 102,4 | 74,9 | 69,3 | 48,6 | 42,0 | 26,9 | 21.6 | 22,4 |
| 1 | 27,8 | 22,4 | 26,9 | 36.2 | 95,7 | 95,7 | 76,3 | 46,6 | 37,1 | 28,6 | 216 | 22,4 |
| 3 | 30,6 | 21,6 | 26,3 | 42,9 | 95,7 | 111,6 | 346,7 | 48,6 | 45,9 | 28,6 | 216 | 22,4 |
| 4 | 29,6 | 19,9 | 19,2 | 128,0 | 95,7 | 150,1 | 594,4 | 44,9 | 64,5 | 28,6 | 27,8 | 26,3 |
| 5 | 28,6 | 19,9 | 21,6 | 324,3 | 99,0 | 145,6 | 319,2 | 43,7 | 54,2 | 27,1 | 28,6 | 25,7 |
| 6 | 23,2 | 23,2 | 28,6 | 174,9 | 100,7 | 155,1 | 187,7 | 42.9 | 42,9 | 27,8 | 58,4 | 25,7 |
| 1 | 24,0 | 18,6 | 29,6 | 114,6 | 102,4 | 118,6 | 141,1 | 40,0 | 43,7 | 24,9 | 53,4 | 26,9 |
| | 24,9 | .0,6 | 31,3 | 95,7 | 94,1 | 112,5 | 134,7 | 40,0 | 40,9 | 24,9 | 38,3 | 21,6 |
| 9 | 28,6 | 18,6 | 26,9 | 100,7 | 90,9 | 100,7 | 116.7 | 48,6 | 38,3 | 28,6 | 34,7 | 20.9 |
| 10 | 27,8 | 18,6 | 20,9 | 99,6 | 90,9 | 90,9 | 120,5 | 44,9 | 36,2 | 27,8 | 32,1 | 20.9 |
| ĮĮ. | 27,8 | 12,7 | 23,2 | E7,9 | 89,4 | 86,3 | 116,7 | 42,0 | 40,0 | 26,9 | 30,6 | 25,7 |
| 12 | 27,8 | 12,0 | 24,0 | 13,4 | 84,8 | 21,9 | 124,2 | 42,9 | 42,0 | 27,8 | 28,6 | 25,7 |
| 13 | 28,6 | 12,0 | 26,9 | 232,2 | 17.9 | 20,5 | 120,5 | 36.2 | 42,D | 26,9 | 28,6 | 24,0 |
| 14 | 24,0 | 13,5 | 30,6 | 238,7 | 89,4 | 79,1 | 104,1 | 35,6 | 39,1 | 23,2 | 27,1 | 25,7 |
| 15 | 24,9 | 12,0 | 28,6 | 138,4 | 87.9 | 72,3 | 107,6 | 31.3 | 39,1 | 22,4 | 27,1 | 24,9 |
| 16 | 24,0 | 12,0 | 21,7 | 111,2 | 83,4 | 68,4 | 95,7 | 36,2 | 38,3 | 26,9 | 26,9 | 2.,6 |
| 17 | 25,7 | 14,9 | 25,7 | 132,6 | 80,5 | 60,1 | 86,3 | 36,2 | 29,6 | 26,9 | 26,9 | 23,2 |
| A 🗓 | 24,9 | 12.4 | 30,6 | 124,2 | 20,5 | 48.6 | 64,8 | 37,1 | 42,0 | 25,7 | 26,3 | 30,6 |
| 19 | 24,0 | 12,7 | 48,6 | 105,8 | 61,9 | 57,6 | 80.5 | 35,6 | 39,1 | 26,3 | 23,7 | 36,2 |
| 20 | 21.6 | 14,9 | 49,9 | 104,1 | 83,4 | 55,3 | 76,3 | 15,6 | 36,2 | 26,3 | 26,3 | 36,2 |
| 21 | 24,0 | 14,9 | 42,9 | 105,8 | 66,3 | 60,1 | 73,2 | 35,6 | 33,6 | 21.6 | 25,7 | 37,1 |
| 22 | 23,2 | 17,1 | 39,1 | 141.1 | 84,8 | 49,9 | 70,9 | 35,6 | 36,2 | 22,4 | 26,3 | 29,6 |
| 21 | 24,0 | 17,1 | 36,2 | 116,7 | 83,4 | 73,2 | 70,9 | 34.7 | 26,3 | 24,0 | 27,8 | 26.9 |
| 24 | 24,9 | 26.9 | 31,8 | 104,L | 81.9 | 67,1 | 72,3 | 37.1 | 26.3 | 25,7 | 25,9 | 24,9 |
| 25 | 25,7 | 72,3 | 27,8 | 97,3 | 79,1 | 50,8 | 69,3 | 42,0 | 36,2 | 25,7 | 26,3 | 24,9 |
| 26 | 25,7 | 79,1 | 27,6 | 92,5 | 76,3 | 56,7 | 68,4 | 42,0 | 34,7 | 24,9 | 23,2 | 22,4 |
| 27 | 25,7 | 53,4 | 27,8 | 131,6 | 74,9 | 54,2 | 67,1 | 39,1 | 31,3 | 25,7 | | 24,9 |
| 2.8 | 25,7 | 39.1 | 40,9 | 177,1 | 74.9 | 16,3 | 38,4 | 35,3 | 30,6 | 21 6 | 23,2 | |
| 29 | 24,0 | | 40,0 | 132,6 | 77,7 | 86,3 | 37,6 | 56,4 | 31,3 | 22,4 | 22,4 | 24,9 |
| 30 | 25,7 | | 40,0 | 111,2 | 60,5 | 69,3 | 13,4 | 52,1 | 26.3 | | 22,4 | 21,6 |
| 31 | 27.6 | | 40,9 | 7 1 4 pm | 77.7 | A I ha | 54.2 | 44,9 | 40,3 | 22,4 | 21.6 | 22,4 21,6 |

| | | E1 | LEMENT | CARAT | TER15TIC | I PER LY | LNND 191 | 19 | | | | | - |
|-------------------------------------|--------|---------|---------|-----------|----------|----------|-----------|------------|----------|-------|--------|--------|-------|
| | Anno | Gen. | Feb. | Man | Apr | Mag. | Çiu. | Log. | Ago. | Set. | Ott. | Nov | Dip. |
| Pomete measine (m ³ /2) | 594,4 | 10,6 | 79,1 | 49,9 | 324,3 | 102,4 | 135,1 | 294,4 | 58,4 | 64,5 | 28,6 | 58,4 | 37,1 |
| Porteta media (m * /k) | 54,8 | 25,5 | 23.2 | 31,5 | 124,8 | 86,9 | 83,2 | 123,2 | 42,0 | 38,3 | 25,6 | 28,7 | 25,5 |
| Portate minime (# ⁴ /s) | 11,4 | 21,6 | 11.4 | 19,2 | 36,2 | 74,5 | 44,4 | 53,4 | 34,7 | 26,3 | 21,6 | 21,6 | 20,9 |
| Afflusso mettorico (mm) | 1262,8 | 0.0 | 117,7 | 38,4 | 363,6 | 50,8 | 178,9 | 209,9 | 91,9 | 79,6 | 0,1 | 91,1 | 38,0 |
| | BLEMEN | TI CARA | rienist | ICI PER I | L PERIO | 00 1947- | 1966; 196 | 9-1964; 11 | PH6-1982 | | | | |
| Portate mession (m ³ /2) | 1330,0 | 436,4 | 529,0 | 731,0 | 470,0 | 579,1 | 470,0 | 491,8 | 0,116 | 878,0 | 1063,4 | 1336,0 | 537,0 |
| Portata media (m */c) | 70,0 | 39,9 | 41,7 | 55,1 | 92,1 | 121,2 | 91,1 | 65,3 | 51,3 | 61,4 | 76,0 | 83,7 | 56,0 |
| Porteta minima (at ¹ Ar) | 8,6 | 9,1 | 9,6 | 14,0 | 19,2 | 30,7 | 26,0 | 24,0 | 19,5 | 18,9 | 17,0 | 8,6 | 12,4 |
| Affluses meteorios (mm) | 1319,9 | 75,0 | 72.4 | 84,6 | 109,3 | 136,3 | 137,8 | 115,9 | 114,5 | 106,7 | 139,3 | 127,7 | 87,6 |

| | DURATA PO | DRTATE | | | SCALA NUMERICA | DELLE PORTAT | TE | |
|--------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|--|------------------------|------------------|------------------------|------------------|
| Giorni | m ³ /a | Periodo precedente m*/h | Aftezen almontrica | Porteis = ² / _T | Altexan idenmetrica | Portain m */s | Allegen idrometries | Portata m 1/s |
| | | | | | | | | en ra |
| 10 | 155,1 | 215,0 | 0,70 | 22,6 | 1,20 | 62,3 | 2,00 | 244,5 |
| 30 | 114,6 | :42,3 | 0,00 | 26,0 | 1,40 | 94,2 | 2,20 | 312,6 |
| 60 | 89,4 | 107,5 | 0,90 | 31,6 | 1,60 | 135,2 | 2,40 | 390,3 |
| 91 | 76,1 | 45,5 | 1,00 | 39,6 | 1,80 | 145,3 | 2,60 | 476,9 |
| 135 | 46,6 | 64,8 | | | | | -700 | 410,5 |
| 182 | 35,2 | 50,0 | | | | | | |
| 274 | 25,7 | 34,7 | | | | | | |
| 355 | 14,9 | 19,6 | | | | | i l | |

[7] La siminate il minum di Barrios destinàme qualità di Summe che la Replanata di 1922 di 1987 i bitanni minubili per la perfessi di Summe minumi sullai aperte per la manime di Barrios d

2 - ADIGE A BOARA PISANI (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Baciso di dominio 11954 km² (parte permesbile 43,9 %); aver glacisti 154 km² altitudine massiona 3899 m n.m., altitudine media 1535 m n.m., 1535 m n.m., zaro strumetrico 6,61 m n.m., distanza della face 51 km circu; icizio camevazioni anno 1853, masio mastre ottobre 1917. Alterna idrometrica man 3,99 m (2 novembre 1928); minima 32,84 m²/s (2) aprile 1976).

| | | | | P | ORTATE ME | DIE GIORN | ALIERÉ in m | 1/6 | | | | |
|--------|--------|----------|-------|--------|-----------|-----------|-------------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Granun | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Guigno | Lugho | Agosto | Semenabra | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| , | 110,6 | 111,6 | 136,4 | 152,8 | 285,5 | 275,6 | 289,7 | 222,0 | 208,6 | 143,9 | 137,7 | 124,0 |
| 2 | 87.4 | 115,5 | 132,7 | 136,4 | 256,1 | 295,4 | 282,6 | 306,8 | 185,8 | 120,3 | 141,4 | 117,9 |
| 3 | 93.D | 116,7 | 131,5 | 111,8 | 257,5 | 335,9 | 292,5 | 264,4 | 203,3 | 120,3 | 111,8 | 110,6 |
| 4 | 116,7 | 111,0 | 132,7 | 106.9 | 251,9 | 330,0 | 460,4 | 232,8 | 169,6 | 140,2 | 130,2 | 98,5 |
| 5 | 124,D | 99,7 | 117,9 | 191,4 | 234,1 | 318,4 | 849,1 | 217,9 | 200,6 | 168,4 | 136,4 | 100,9 |
| 6 | 115,5 | 74,1 | 96,1 | 344,7 | 239,6 | 330,0 | 676,9 | 203,3 | 235,5 | 160,4 | 119,3 | 114,2 |
| 7 | 110,6 | 66,6 | 90,1 | 353,6 | 253,3 | 383,1 | 571,1 | 162,9 | 216,6 | 154,0 | 111,8 | 120,3 |
| i i | 102,1 | 113,0 | 216,7 | 286,9 | 247,8 | 344,7 | 522,7 | 161,7 | 217,9 | 13.,5 | 165,8 | 121,6 |
| 9 | 85,4 | 1,3,0 | 120,3 | 246,4 | 239,2 | .334,4 | 610,3 | 147,5 | 209,9 | 114,2 | 160,4 | 122,8 |
| 10 | 75,0 | 111,8 | 122,8 | 216,6 | 241,0 | 316,9 | 608,6 | 258,8 | 208,6 | 110,6 | 155,3 | 114,2 |
| 11 | 114,2 | 109,4 | 122,8 | 213,9 | 242,3 | 268,6 | 648,6 | 249,2 | 157,8 | 150,2 | 146,4 | 103,3 |
| 12 | 124,0 | 99,7 | 115,5 | 231,4 | 249,2 | 232,8 | 669,8 | 254,7 | 145,2 | 154,0 | 131,5 | 106,9 |
| 13 | 124,0 | 84,2 | 104,5 | 236,9 | 252,3 | 226,0 | 631,1 | 239,6 | 175,8 | 152,8 | 305,7 | 117,9 |
| 14 | 122,8 | 72,5 | (01,3 | 401,1 | 270,0 | 264,4 | 586,3 | 198,0 | 192,7 | 149,0 | 108,1 | 122,8 |
| 15 | 105,7 | 99.7 | 120,3 | 429,7 | 312,6 | 260,2 | 542,5 | 196,7 | 101,0 | 133,9 | 134,9 | 120,3 |
| 16 | 81,8 | 104,1 | 129,0 | 314,0 | 329,6 | 265,6 | 493,3 | 203,3 | 112,3 | 117,9 | 150,2 | [19,1 |
| 17 | 73,6 | 111.8 | 132,7 | 274,2 | 306,8 | 270,0 | 429,7 | 203,3 | 155,3 | 108,1 | 146,4 | 1)3,0 |
| 18 | 113,0 | 1148 | 130,2 | 268,6 | 292,5 | 241,0 | 398,8 | 2,884 | 125,1 | 138,9 | 141,4 | 96.1 |
| 19 | 122,8 | 97,3 | 129,0 | 295,4 | 308,3 | 200,6 | 330,6 | 391,4 | 2,20,6 | 143,9 | 132,7 | 100,9 |
| 20 | 125,3 | 73,6 | 125,3 | 278,4 | 301,1 | 1797 | 344,7 | 196,7 | 142,7 | 154,0 | 1,800 | 142,7 |
| 21 | 124,0 | 64,3 | 133,8 | 277,0 | 298,2 | 236,9 | 327,1 | 155,3 | 145,2 | 145,2 | 114,2 | 143,9 |
| 22 | 109,4 | 106,9 | 131,5 | 264,4 | 279,8 | 234,1 | 296,8 | 132.7 | 141,4 | 138,9 | 133,9 | 140,2 |
| 23 | 36,6 | 119,5 | 137,7 | 279,8 | 289,7 | 237,6 | 272,8 | 164,2 | 129,0 | 108,1 | 135,2 | 166,4 |
| 24 | 69,0 | 117,9 | 120,3 | 250,6 | 331,5 | 330,0 | 253,3 | 169,3 | 116,7 | 141,0 | 131,3 | 152,6 |
| 25 | 110.6 | 120,3 | 129,0 | 220,6 | 340,3 | 337,3 | 251,9 | 164,2 | 98,5 | 137,7 | 126,5 | 122,6 |
| 26 | 1,7.9 | 127,7 | 1,3,0 | 251,5 | 316,9 | 262,6 | 325,6 | 152,8 | 94,9 | 143,9 | 111,5 | 100,9 |
| 27 | 120,1 | 154,6 | 90,1 | 239,6 | 292,5 | 242,3 | 314,0 | 143,9 | 137,7 | 143,7 | 103,3 | 121,6 |
| 28 | 115,5 | 133,9 | 78.3 | 314,0 | 272,8 | 282,6 | 295,4 | 174,5 | 1,55,6 | 135,2 | 110,6 | 117,9 |
| 29 | 102,1 | | 119,1 | 252,1 | 251,9 | 292,5 | 282,6 | 227,4 | 160,4 | 124,0 | 124,0 | 121,6 |
| 30 | 80,7 | | 138,9 | 327,1 | 254,7 | 336,6 | 251,9 | 241,0 | 164,7 | 105.7 | (25,3 | 120,3 |
| 31 | 67.8 | | 150,2 | | 277,0 | | 228,7 | 215,3 | | 1,9,6 | | 116,7 |

| | | 19 | EMENT | CARATT | ERISTIC | PER L'A | NHO 198 | 9 | | | | | |
|---|--------|--------|---------|---------|----------|----------|---------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Anne | Gen. | Feb. | Mor. | Apri | Mag. | Giu. | Lug. | Age. | Set. | Оп | Nov. | Dic. |
| Portata massima (m 1/4) | 849,1 | 125,3 | 154,0 | 150,2 | 429,7 | 340,3 | 382,1 | 849,1 | 306,0 | 235,5 | 160,4 | 165,5 | 160,4 |
| Porteta media (m 1/4) | 195,1 | 104.0 | 105,1 | 120,7 | 367,6 | 276,6 | 282,8 | 432,8 | 202,6 | 170,5 | 134,1 | 130,0 | 119,6 |
| Portets minima (m 1/x) | 64,3 | 67.8 | 64.3 | 78,3 | 106.9 | 234,1 | 179,7 | 228,7 | 132,7 | 94,9 | 105,7 | 103,3 | 96,1 |
| Contribute media (th km²) | 16.3 | 4.7 | 0.0 | 10.1 | 22,0 | 23,1 | 23,7 | 34,2 | 16,9 | 14,2 | 11,2 | 10,9 | 10,0 |
| Deficied (mm) | 516,2 | 23,3 | 21.3 | 27,0 | 16,9 | 62,0 | 61,3 | 97,6 | 45,4 | 16,9 | 30,1 | 28,2 | 26,8 |
| Afflusio metagrico (mm) | 904,2 | 1.0 | 73,0 | 29,0 | 209,1 | 51,3 | 129,2 | 155,9 | \$9,8 | 50,8 | 9,1 | 56,7 | \$2,0 |
| Coefficients di dell'usso | 0,57 | 23,39 | 0,29 | 0,93 | 0,27 | 1,31 | 0,47 | 0,63 | 0,53 | 0,73 | 3,31 | 0,50 | 0,32 |
| | | ELEMBI | NTI CAR | ATTERIS | TICI PER | IL PERIO | DO (93) | 1986 ^{FB} | | | | | |
| Borner - series (- 1 fr) | 1617,0 | 435,0 | 517,0 | 413,0 | 826,0 | 1410,0 | 1250,0 | 1063,0 | 1320,0 | 1573,D | 1617,0 | 1325,0 | \$43,0 |
| Portate messims (m²/s) Portate media (m²/s) | 242.3 | 135,7 | 129.7 | 145,0 | 190,0 | 384,6 | 390,6 | 392,5 | 302,8 | 245,5 | 236,3 | 224,L | 210,4 |
| Portata minima (# */4) | 32,8 | 71.0 | 67.4 | 61,2 | 32,0 | 47,0 | 54,4 | 36,4 | 47,0 | 50,3 | 85,9 | 8.74 | 40,8 |
| Contributo readio (1/4 km²) | 18,7 | 11,4 | 10.8 | 12,1 | 15,9 | 25,5 | 31,8 | 25,3 | 20,5 | 19,6 | 18,7 | 17,6 | 13,1 |
| Deflusio (mm) | 501.0 | 38,4 | 26.3 | 32,5 | 41,2 | 68,3 | 85,1 | 67,8 | 55,0 | 51,2 | 50,2 | 45,6 | 35,0 |
| Afflusso mateorico (mm) | 904,3 | 41,7 | 43,7 | 51,7 | 67,4 | 100,2 | 98,5 | 102,6 | 103,6 | 45,5 | NO. | 10,2 | 50,4 |
| Confliciente di dell'usso | 0,65 | 0,74 | 0,42 | 0,63 | 0,61 | 0,68 | 0.06 | 0,66 | 0,53 | 0,60 | 0,62 | 0,57 | 0,69 |

| | DURATA PO | ORTATE | | | SCALA NUMERICA | DELLE PORTA | | |
|--|---|---|---|--|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Qiam. | 1989 m 1/2 | Periodo precedente m 1/h | Aftesza idrometrica er | Portata m ³ /s | Alticuta ideometrica. | Portain or 1/a | Alterza idrometrica | Portst er ² /st |
| 10 3D 60 91 135 182 274 355 | 542,5 331,5 286,9 253,3 203,3 150,2 117,9 80,7 | 579,2 417,0 323,0 270,0 219,0 171,4 131,6 85,0 | -3,50 -3,00 2,50 2,00 -1,50 | 72,5 132,7 196,7 264,4 135,9 | -1,00 -0,30 0,00 0,20 0,40 | 411,1 490 572,8 606,9 641,6 | 0,60 0,60 1,00 5 15 1,30 | 676; 712; 749; 777; 805; |

(1) I value inquant die per l'uner 999 vie par il partents une quelle delle passen exhibitements dell'edence di unione, une partent dell'edence dell'edence delle comple person, une valutate mottemente, dell'este a monte per une principale.

(1) Il periodo di ribrimante person in name per applicatione dell'este in periodo di ribrimante person in name per applicatione dell'este in periodo di ribrimante person in name per applicatione dell'este in periodo di ribrimante person in name per applicatione dell'este in periodo di ribrimante person in name per applicatione dell'este in periodo di ribrimante person in name per applicatione dell'este in periodo di ribrimante delle complete delle complete delle complete delle complete dell'este dell'este delle complete dell

| | | | _ | , | | | | | |
|------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------------|------------------|------------|---------|
| | BACINO | | 1 | Idrometro | Alterna | Porteta | Bacino di | Contributo | Seciona |
| Nº | CORSO D'ACQUA | TOCALITA: | DATA | 0 | ulremetrica | es ³ /e | deminio | Va km² | Tiquida |
| | CONSO B REQUE | | | Riferinado | media in m | | lim ² | | , m² |
| | HONZO | | | | | | | | |
| Ш. | Sec. 1 | | | | | | | | |
| 41 | Nations | Arpix | 19/1 | rifinimento | -15 | 0,143 | _ | | 0,49 |
| | Natisone | Arpit | 19/1 | 13 first inspection | -29 | 0,179 | | _ | 3,14 |
| | Natione | Ponto Sas Quirino | 19/1 | Hilirimonao | -26 | 0,265 | | | 1,93 |
| ∥" | Natisons | Ponte Ste. Quirino | 19/1 | ridrimento | -31 | 0,446 | - | | 2,29 |
| | PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | | | | | |
| 5 | Canale searies Boss-Ports | Muscletto | 2/2 | idrometro | 67 | 1,56 | | | 10,26 |
| 6 | Canale service Boss-Forte | Munchetto | 4/5 | identatro | B6 | 2,17 | _ | + | 12,69 |
| 7 | Camule scariou Boss-Force | Mutcletto | 25/5 | idrometro | 75 | 1,68 | _ | - | 11,62 |
| 8 | Canale service Boss-Ports | Muscletto | 8/9 | ніговите | n | 1,72 | - | - |)1,61 |
| | Pianura fra Tagliamento e piave | | | | | · | | - | |
| 9 | Flume Flums | Orendes Inferiore | 27/1 | idrometro | 59 | 4,21 | | | 7,55 |
| 10 | Scolo pubblico di Merlis | Murtin | 2/2 | (drometre | 47 | 0,315 | - | - | 2,1 |
| 11 | Rio Selva | Mortin | 2/2 | ideometro | 25 | 0,408 | _ [| - | 3,42 |
| 12 | Potti RA h a valle | Rot di Zoppole | 9/2 | riferimento | -21 | 0,067 | _ | - | 0.29 |
| 13 | Pozzí RA b a monte | Rot di Zoppoja | 9/3 | rilarimano | -46 | 0,051 | - | - | 0,44 |
| [14] | Poesi RA RB2 | Rot di Zappole | 9/2 | ridirimenso | -32 | 0,096 | _ | - | 0,75 |
| 15 | Pozzi RA RBI | Rot di Zoppole | 9/2 | rifirimento | -40 | 0,08 | - | - | 0,37 |
| | | Rat di Zoppole | 9/2 | Miromano | 35 | 0,399 | _ | ** | 0,73 |
| | | Ros di Zoppole | 9/2 | Idrometro | 29 | 0,151 | | _ | 1,67 |
| 1 | | Rot di Zoppola | 9/2 | idrometro | 34 | 0,266 | | _ [| 0,75 |
| 1 1 | | Rot di Zoppola | 9/2 | idrometro | 42 | 0,428 | _] | _ | 2,17 |
| 1 1 | | San Giovanni al Tempio | 9/3 | idromeno | 35 | 0,263 | _ | _ | 1,51 |
| 1 | ſ | Footseive | 9/3 | tifirimento | -70 | 0,054 | | _ | 0,21 |
| | | Foutanive | 9/3 | Volumetrica | - 1 | 0,0095 | _ | _ | _ |
| | | Sea Chovenoi di Polomiga | 9/3 | riferamento | -112 | 0,412 | _ | _ | 0,43 |
| | | Muelig | 264 | idromero | 56 | 0,724 | - 1 | _ | 4,19 |
| I I | | Темписория. | 284 | rificirmento | -186 | 10,5 | - | _ [| 6,96 |
| 1 1 | | San Giovanni el Tempio | 1/6 | idrometro | 57 | 0,671 | - ! | | 2,97 |
| | | Sea Giovanni di Polonigo | 1/6 | Cilbrinanto | -3 | 0,029 | _ | _ | 0,03 |
| | | Sen Giovenni di Polonigo | 1/6 | volumetrica | | 0,0195 | | | _ |
| 1 1 | | San Giovann di Polonogo | 1/6 | rificionento | -L58 | 0,717 | - | | 1,17 |
| | | Ville Rispldi | 22/6 | riferiamento | -413 | 4,58 | - | - 1 | 4,57 |
| | | Sen Giovenne di Polonnigo | 22/6 | riferimento | -166 | 0,623 | | - | 1,03 |
| 1 1 | | Rot di Zappola. Rot di Zappola | 6/10 | idenmeters : | 81 | 0,16 | - | - | 1,68 |
| | | tot di Zoppola | 6/10 | ideanate | 40 | 0,449 | | - | 0,78 |
| | | Lot di Zoppole | 6/10 6/10 | inframetro idrametro | 38 | 0,338 | - | - | 0,79 |
| | | kot di Zoppola | 610 | riferingento | 106 | 0,629 | | - | 4,48 |
| | ' | Promico Inferiore | 10/10 | idrometro | -32 59 | 0,097 | | - | 0,23 |
| | | Procesion Inferiore: | 7/12 | idrometro | 68 | 3,91 | | - | 6,91 |
| | | Aurlia . | 28/4 | idrometro | 49 | 4,97 0,417 | - | - | 8,06 |
| | | | | | | 0,417 | - | | 2,22 |
| | | | [| | | | ŀ | | |

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI È SEGNI CONVENZIONALI

| Stazione freatimetrica a lettura diretta | |
|--|--|
| Stazione freatmetrica registratrice | |
| Dato incerto | |
| Dato interpolato | |
| Dato mancante | |
| Pozzo asciutto | |

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco o caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I – Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mesa (eccetto per il mese di febbraio in

cui l'ultimo valore si rifensce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II — Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori mensili ed annui dei livelli freatici.

| BACINO | 90 | | DINATE AFICHE | Inzio | | _ | QUOTA SUL MEZ | NO MARE | | Otapa s |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------|
| E STAZIONE | Yipo a stazino | Longitudine | Latitudino | Anno dell'inzio | del ca- possido | del : | ivello municipi | del i | ivello minimo | Media dellamo normale |
| |), all all | Est (M. Mario) | Noré | Arm | di rife- rimanta | - | dieta | M | data | Med |
| FRA TORRE E TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | |
| Trivignano | F | 0° 53' E | 45" 57" | 1930 | 42,94 | 26,54 | 26 die. 1960 | c. | vuri giorni | |
| Morteglumo | F | 0" 43' E | 45° 57" | 1930 | 37,04 | 31,21 | 14 ges. 1961 | 22,73 | 14 ago. 1949 | |
| Carpeneto | F | 0° 43' E | 46° 00° | 1925 | 66,99 | 55,66 | 2 mar 1936 | MIC. | vari giorni '86 | |
| Telmassons | Pr | 0" 39" E | 45" 46' | 1925 | 27,94 | 26,16 | 28 feb. 1936 | AAC. | Veri mesi | - |
| FRA TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | |
| Poeso Dipinto | , | 0*26 E | 45" 59" | 1034 | 47.61 | *** | | | | |
| Valvasone Dolisia | | 0°26 E | 45" 58" | 1938 1938 | 57,01 47,63 | 54,54 47,43 | 11 dic. 1960 | 880. | veri mesi okre l'asmo | |
| Valvasone | F | 0° 24° E | 45° 56° 46° 00° | 1938 | 61,93 | 61,93 | 5 apv. 1966 | 800. | oltre l'anno | |
| Savorgsano | F | 0° 24' E | 45° 54' | 1967 | 23,65 | 22,1 | veri giorni 1970 23 apr. 1967 | 1005. | } | 21.70 |
| Cimo Caomaggiore | F | 0° 24' E | 45° 49' | 1966 | 12,13 | 11,1 | | 21,51 | 11 gmt. 1987 | 21,79 |
| Villotta di Chaces | ; | 0*18'E | 45° 52' | 1931 | 16,27 | 15,33 | 29 No. 1936 | 8,72 £1,81 | 8 nov. 1970 2 ott. 1944 | 10,29 |
| Eracias - via 7 Casoni | P | 0°17'B | 45* 37 | 1938 | 1,35 | -0,07 | 20 Mb. 1987 | -3,67 | 23 oil. 1972 | 13,84 -2,00 |
| Pravindomini | | 0*15.8 | 45" 49" | 1931 | 11,33 | 10,27 | 11 mt. 1953 | 6,93 | 17 att. 1931 | 9,25 |
| Corva | P | 0" 12" B | 45° 55' | 1934 | 18,65 | 18,65 | 8 nov. 1941 | 630. | vaci giorni | |
| Pasiano (2) | <u> </u> | 0° 11' B | 45' 51' | 1972 | 13,75 | 13,17 | 17 april 1979 | 10,01 | 14 set. 1985 | |
| Prate di Pordenose | ; | 0°9'E | 45" 54" | 1934 | 13,00 | 14,66 | 14 tbb. 1951 | ASC. | veri giorni | |
| Motta di Livenza | F | 0°9'B | 45' 47' | 1934 | 7,18 | 6,18 | 8 agr: 1965 ^{EQ} | 1,3 | 11 ott. 1962 | 4,46 |
| Vigonove | F | 0°6'E | 45" 59" | 1930 | 46,66 | 43,54 | 29 dle. 1960 | 600. | pitre l'anno | .,,,,, |
| Portobulitalé | F | 0° 6 E | 45" 51" | 1934 | 9,97 | 9,97 | 5 ans. 1965 ⁽¹⁾ | BBC, | veri giorni | |
| Brugnera | F | 0° 4″ E | 45" 54" | 1972 | 17,41 | 15,7 | o 8 ant. 1965 26 No. 1989 | 11,13 | 20 hrs. 1007 | 12,70 |
| Fruits di oderzo | [| 0*4°E | 45* 47 | 1974 | 10,55 | 9,42 | 20 mo. 1909 23 mar 1976 | 5,33 | 29 tug, 1987 26 ago, 1950 | 7,90 |
| Rustigné | F | 0°2E | 45" 45" | 1926 | 10,55 | 9,69 | 5 fab. 1941 | 6,7 | # on, 1944 | 8,48 |
| Ponte di Piave | F | O'I'E | 457 437 | 1924 | 11,49 | 11 | 2 dic. 1972 | 3,91 | 29 nov. 1944 | 1,28 |
| Mareno di Piave | F | 0.e.M | 45" 51" | 1934 | 36,65 | 35,36 | 2 mov. 1960 | anc. | vazi gincui | 4 |
| FRA PIAVE E BRENTA | | | | | | | | | | |
| Manager | | 05 I. M | 45" 46" | 1040 | | 6.42 | 14.64 1000 00 | 2.02 | 96 -4 4040 | |
| Monestier Voossin (Lido) | Pr Pr | 0°5'W | 45" 46" | 1958 1950 | 5,55 6,37 | 5,43 | 14 Seb. 1972 (1) 14 Seb. 1972 | 2,02 | 26 oft. 1959 | 1.07 |
| Manarada | Pr | 0.1.M | 45" 45" | 1924 | 29,17 | 1,79 | 29 mag, 1934 | 0,66 | 26 ott. 1959 Vezi consi | 1,07 |
| Varago (ex Saltore) (7) | Pr | 0.8.M | 45" 44" | 1924 | 30,23 | 27,57 | 26 dic. 1959 | 22,58 | 7 giu. 1944 | _ |
| Mogliano Veneto | F | 0°13'W | 45° 34' | 1934 | 8,47 | 8,12 | 5 lag. 1989 | 22,58 BBC. | vari glorni | _ |
| Malcontenta | F | 0° LS W | 45° 26' | 1977 | 2,45 | 0,97 | 17 gpn. 1978 | -1,7 | 14 ago. 1979 | 0,12 |
| Castagnole | F | 0° LEW | 45° 41' | 1934 | 29,67 | 22,12 | 29 die. 1939 | asc. | vari mesi | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ Manca il livello manitus dei novembre 1966, a cassa dell'allagmanta della stariana. (2) Finovo poggo del 1972 (3) Nei presedenti mandi la stariano è pempre suna oronomente chimante Verage: la stariana frantimetraca è obicota presso l'abitato di Varago

| BACINO | 줱 | COORE GEOGR | | nzio Zioni | | Q | (UOTA SUL MEDI | IO MARE | | D T |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------|----------------|---------|-----------------|--------------------------|
| E | Tipo planto | | B 410 M 44 | | del ca- | del li | vello messimo | del lis | rello minimo | fa delle normale |
| STAZIONE | Tipe della starione | Langitudine Ent (M. Mario) | Latitudine Nord | Anno desl'inzio delle osservazioni | possido di rife- rimento m | - | data | - | elasta. | Media dellemo normale |
| (segue) FRA PIAVE E BRENTA | | | | | i | | | | | |
| Musano (Ci Rossa) | F | 0° 20' W | 45" 43" | 1971 | 49,25 | 27,83 | 14 mmc 1972 | 22,31 | 5 feb, 1987 | - |
| Scoret | F F | 0°21'W | 45" 34" | 1940 | 14,02 | 13,16 | 26 apr. 1987 | mec. | vari gioral | - |
| Source | | 4 41 11 | | -, | | | e 29 nov. 1987 | ļ | | |
| Intrana | F | 0" 21' W | 45°41' | 1934 | 36,2 | 27,11 | 29 kg, 1960 | me. | veci mori | + |
| Bedoere (3) | P | 0"21"W | 45° 32' | 1971 | 23,26 | 21,26 | 20 feb. 1972 | 19,96 | 14 mar 1989 | 21,30 |
| Barcon | , p | 0" 27" W | 45° 43° | 1934 | 67,6 | 37,6 | 16 ser. 1965 | ELIFG. | ved mosi | |
| Stra | P | 0" 28" W | 45° 24° | 1965 | 9,66 | 1,76 | 20 66. 1972 | 5,83 | 20 lug. 1959 | 7,30 |
| Castelfranco Veneto | F | 0° 32' W | 45" 40" | 1927 | 41,79 | 38,06 | 26 apr 1936 | 33,23 | veri giorni '81 | 35,91 |
| Custello di Godego | | 0° 34' W | 45' 42' | 1927 | 54,92 | 42,91 | [4 mm: 1936 | ésid. | vari mesi | _ |
| Villarappa | l e | 0° 45° W | 45" 33" | 1935 | 23,92 | 22,92 | 20 Я.Ь. 1987 | 486. | vert mosi 187 | - |
| Abbasis Pisari | P | 0° 16' W | 45" 37" | 1935 | 35,88 | 35,53 | [7 sov 1989 | 886. | vari giorai | |
| Manuago | F | 0"37 W | 45° 33' | 1934 | 25,34 | 24,3 | 29 dic. 1960 | 21,3 | 23 apr 1963 | 22,77 |
| Sant'Arma Morosina (seghana) |] . | 0° 37' W | 45*36 | 1935 | | 10,53 | 2 56. 1951 | Mac. | vari giorni | ٠. |
| Campo San Martino | F | 0" 38" W | 45" 33" | 1934 | 25,98 | 23,19 | 17 feb. 1941 | 19 | 26 mag. 1976 | 21,06 |
| Paviola | F | 0° 38' W | 45*34* | 1934 | | 28,54 | 29 dic. 1964 | 23,79 | 6 ptt. 1985 | 25,96 |
| Cinadalia (1) | r | 0° 40' W | 45° 30' | 1967 | 47,11 | 43,27 | 17 pm. 1977 | MAG. | oltre l'anno | |
| Rosk (Borgo Tooshi) | F | 0" 41" W | 45° 44' | 1932 | 102,86 | 62,44 | 5 lug. 1989 | 88C. | vari glorni | - |
| Pozzo Battocchio | | 0" 42" W | 45" 38" | 1967 | 42,3 | 39 | 17 nov. 1968 | 37,31 | 5 ob. 1976 | 37,91 |
| Cartigliano | F | 0° 46' W | 45° 43' | 1926 | 85,99 | 75,99 | \$ ott. 1937 | 880. | veri giorni | |
| PRA BRENTA | | | | | | | | | | |
| E ADIGE | | | | | | | | | | |
| Carrisano (via Boechi) | ٦, | 0° 42' W | 45* 31* | 1934 | 29,97 | 28,95 | 5 gen. 1977 | 24,49 | 2 ago, 1945 | 26,19 |
| (Grossa | F | 0" 44" W | 45° 33' | 1932 | 1 ' | 30,38 | 26 gap, 1985 | 28,62 | 2 mag. 1955 | 29,26 |
| Carmignano - Puezo Colonia | i i | 0" 45" W | 45" 38" | 1966 | 1 | 41,47 | 8 nov. 1966 | 39,01 | 29 min. 1989 | 40,22 |
| Carro | F | 0°46'W | 45" 35" | 1935 | 35,74 | 35,94 | 29 dia. 1979 | 886. | vast giorni | - |
| Barche (ax Calonega) | F | 0° 46 W | 45* 36' | 1935 | 39,81 | 39,39 | 8 mgo. 1947 | 38,03 | 14 ago, 1943 | 38,42 |
| Crossra di Nove | F | 0° 47 W | 45* 43* | 1956 | 79,45 | 73,85 | 5 nov. 1966 | ILIIC. | vari giorni | |
| Casa Regineto | F | 0° 47° W | 45" 44" | 1959 | 91,85 | 76,98 | 23 nov. 1976 | 660. | viuri meti | - |
| Pogralence | Fr | 0° 47 W | 45" 39" | 1926 | 55,5 | 53,89 | 5 66, 1941 | BBG. | vari meri | - |
| Sconzzolo | F | 0° 47' W | 45* 42" | 1950 | 76,08 | 71,53 | 8 aov. 1966 | RDC. | ypei mesi | - |
| Gajanigo (ex Colombara) | F | 0° 47° W | 45° 34° | 1934 | 33,14 | 33,12 | 5 lug. 1989 | 31,84 | 17 ago, 1974 | 32,25 |
| Schinvon | F | 0" 47" W | 45° 42" | 1920 | 72,96 | | | MIG. | vari giorni | |
| Bressavido | F | 0" 48" W | 45° 39' | 1920 | 5 56,87 | 55,1 | 26 mm. 1928 | 52,54 | 2 apr 1989 | 53,99 |
| Cam Schinyo (2) | F | 0° 49' W | 45' 42' | 1950 | 72,45 | 69,98 | 29 dic. 1959 | 59,98 | 29 gan. 1986 | 65,95 |
| Bolgano Vicentino | F | 0° 49' W | 45" 37" | 1937 | | 43,05 | 5 no. 1966 | 41,59 | L4 ott. 1949 | 41,9 |
| Sandrigo | F | 0°51°W | 45" 40" | 196 | 62,57 | 61,13 | 11 dic. 1982 | 56,92 | 11 feb. 1987 | 59,7 |
| Monticella Conia Otto | F | 0° 53° W | 45* 35* | 192 | 7 40,64 | 40,48 | 20 dic. 1988 | 37,38 | 23 off. 1947 | |

⁽¹⁾ Osposaldo e quota 47,11 m.s.m. dopo il 5 luglio 1984.

⁽²⁾ Negli menti pure Seconda degli anni dal 1972 al 1967 compreti, e valori fientimentici pubblicati unto il suom CASA SCHRAVO

devoco mare attribuiti al puezo desentisato SCRIAYON. Il ribromanto dei dati della stegione CASA SCHIAVO è stato interveno nel 1977.

⁽³⁾ Fino dalla data di intituzione della sussione di Badoure, more 1971, la quese del esponsido di rifirimento è atata errontemente indicata in 33.26 es invece she ut 23.26;

botti i valori materitri riportati nei precedenti essali direnno camere corretti sottrecedo ed essi il valora 10.00

| | _ | | | | | | | | | 240 1>0 |
|------------------------------|------------------------|----------------|-----------|---------------------------------------|----------------------|-------|---------------|--------------|---------------|-------------------------|
| BACINO | gaste. | COORE GEOGR | | inzio Epioni | | (| QUOTA SUL MED | IO MARE | | og " |
| E | S E | Longinodiae | Latindina | dell'i | del ca- possido | del S | onigene ollav | del t | وسنمنس فالعنا | die detler normele |
| STAZIONE | Tipo della stazione | (M. Mario) | Nord | Anno dell'inzio della ouservazioni | di rifip- rimento | - | da | | deta | Media detamb normale |
| (segue) | | | | | m | | | | | _ |
| FRA BRENTA | | | | | | | | | | |
| E ADIGE | | | | 1 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Desville Rote di Caldiero | F | 6° 55° W | 45" 38" | 1926 | 59,87 | 53,66 | 2 nov. 1928 | 49,74 | 29 ago, 1943 | 55,32 |
| Vago | F | J* I# W | 45* 25 | 1967 | 39,91 | 36,51 | 23 feb. 1987 | 33,12 | 8 ago, 1976 | ١. |
| Sperzapietra | 7 | 1° 19' W | 45* 25" | 1926 | 47,98 | 44,6 | 2 apr. 1937 | MAG. | vani giorni | • |
| Spectra basetit | | 1°26 W | 45" 24" | 1926 | 40,76 | 40,07 | 13 gin. 1933 | 37,93 | # oct. 1929 | 38,58 |
| IN DESTRA ADIGE | | | | | | | | | | |
| Domobuano | F | 1+32'W | 45" 23" | 1926 | 65,43 | 54,02 | 16 ant. 1936 | 830 , | VACI consil | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | TR | IVIGNA | NO | | | | | |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| (F) | | | | Ba | ncino: FRA 1 | ORRE E TA | GLIAMENT | o' | | | (4) | 2,94 m s.m.) |
| Giorno | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | 1.UG | AGO | SET | 011 | NOV | DIC |
| 2 | BEG. | ERC. | B-60- | marit. | 17,70 | 16,42 | 16,66 | 16,36 | 16,49 | ESC. | asc. | RBC. |
| 5 1 | auc. | REG. | BEC. | 80C | 17,84 | 16,42 | 16,65 | 16,49 | 16,49 | ESC. | asc. | 880. |
| - 13 13 | 256. BBC. | ESC. | ABC. | MAC. | 17,76 17,74 | 15,74 87,17 | 16,75 16,79 | 16,34 | 16,54 16,54 | MOC. | 89C. 89C. | MSC. |
| 14 | 8.90. | REG. | tec. | DEC. | 17,37 | 16,65 | 16,74 | 16,55 | 16,46 | ESC. | ASC. | BBC. |
| 17 | asc. | 660. | asc. | 16,31 | 70 | 16,64 | 16,79 | 16,56 | 16,34 | BSC. | asc. | HBC. |
| 20 | Asc. | mir. | A.M.C. | 16,60 | III. | 16,55 | 16,84 | 16,59 | 16,23 | REC | asc. | BBG. |
| 23 26 | 85C. 85C. | RBC. 666. | ESC. | 16,74 | 17,03 /6.94 | 17,14 15,44 | 16,74 16,59 | 16,44 | 16,19 auc. | BBC. BBC. | ARC. | ABC. |
| 29 | asc. | BBC. | 8.00 | 17,59 | 17,04 | 16,48 | 16,34 | 16,44 | ARC. | MSG. | BBC. | BBC. |
| Medie | 850. | 490. | 490. | - | P- | 16,67 | 16,71 | 16,49 | | mec. | _ | EUE. |
| - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | MO | RTEGLL | ANO | | | | | |
| (F) | | | | B- | acias: FRA 1 | TORRE E TA | GLIAMENT | ro | | | (3) | 7,04 m s.m.) |
| Giorno | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | 077 | NOV | DЮ |
| 2 | 24,09 | 13,63 | 23,37 | 23,39 | 23.89 | 24.52 | 24,86 | 24,67 | 25,34 | 34,62 | 23,84 | 23,57 |
| 3 | 24,05 | 23,61 | 21,36 | 23,34 | 23,98 | 24,54 | 24,87 | 24,64 | 25,21 | 24,55 | 23,76 | 21,54 |
| B. | 24,00 | 23,58 | 23,34 | 23,34 | 24,14 | 24,61 | 24,92 | 24,99 | 25,18 | 34,47 | 23,76 | 23,51 |
| 11 | 23,96 23,92 | 23,48 23,47 | 23,34 | 23,34 23,34 | 24,29 24,28 | 24,69 24,73 | 24,89 24,80 | 25,01 24,99 | 25,12 25,10 | 24,39 24,30 | 23,74 23,73 | 23,48 23,45 |
| 17 | 23,88 | 23,41 | 23.34 | 23,31 | 24,34 | 24,75 | 24,86 | 24,84 | 24,99 | 24,21 | 23,72 | 23,41 |
| 20 | 23,83 | 23.34 | 23.34 | 23,30 | 24,19 | 24,78 | 24,96 | 24,76 | 24,90 | 24,14 | 23,70 | 23,39 |
| 23 | 23,79 | 23,34 | 23,34 | 23,34 | 24,43 | 24,77 | 24,76 | 24,69 | 24,64 | 24,07 | 23,67 | 23,37 |
| 26 29 | 23,74 | 23,41 | 23,36 | 23 35 | 24,46 | 24,80 | 24,73 | 24,74 | 24,77 | 24,02 | 23,64 | 23,31 |
| | 25,77 | 23,37 | 23,44 | 23,69 | 24,50 | 24,82 | 24.69 | 25,11 | 34.70 | 23.93 | 23,60 | 23.29 |
| Medie | 23,90 | 23,46 | 23,36 | 23 37 | 24,25 | 24,70 | 24,83 | 24,84 | 25,01 | 24,27 | 23,72 | 23,43 |
| | | | | | C/ | ARPENET | го | | | | | |
| (P) | | | | Di. | ncion: Elf A 1 | TORRE E TA | GI JAMENT | 00 | | | (6) | 6,99 m e.m.) |
| Giorno | OEN | FEB | MAR | APR | MAG | Oru | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 44,49 | 43,39 | 42,59 | 4[79 | 43,49 | 44.99 | 45 39 45 39 | 45,59 | 45,19 | 44,59 | 43,49 | 42,84 42,79 |
| 8 | 44,39 44,19 | 43,29 43,19 | 42,54 42,49 | 41,79 | 43,79 43,99 | 45,09 | 45.39 | 45,54 45,49 | 45,14 45,09 | 44,49 44,29 | 43,44 43,39 | 42,74 |
| 11 | 44,09 | 43,09 | 42,39 | 41,84 | 44,29 | 45,09 | 45 39 | 45,44 | 44,99 | 44,19 | 43,29 | 42,69 |
| 14 | 43,99 | 42,99 | 42,34 | 41,89 | 44,39 | 43,19 | 45,44 | 45,44 | 44,89 | 44,09 | 43,14 | 42,69 |
| 17 20 | 43,89 | 42,89 | 42,29 | 41,99 | 44,49 | 45,29 | 45,44 | 45,39 | 44,89 | 44,09 | 43,09 | 42,64 |
| 23 | 43,84 43,79 | 42,79 42,69 | 41,19 | 42,19 42,29 | 44,59 | 45,39 45,39 | 45,49 45,34 | 45,34 45,29 | 44,89 44,84 | 44,04 43,89 | 43,04 42,99 | 42,59 42,49 |
| 26 | 43,69 | 42 59 | 41,89 | 42,69 | 44,79 | 45,44 | 45,99 | 45,29 | 44,74 | 43,79 | 42,94 | 42,44 |
| 29 | 43,59 | 42.59 | 41,79 | 42,99 | 44,89 | 45,49 | 45,57 | 45,19 | 44,69 | 43,39 | 42,89 | 42,39 |
| Media | 44,00 | 42,95 | 42,06 | 42,13 | 44,34 | 45,24 | 45,47 | 45,40 | 44,94 | 44,11 | 43,17 | 42,63 |
| - | | | _ | | TA | LMASSO | 1210 | | | | | |
| 4 | | | | _ | | | | | | | | - 0.0 |
| (Fc) | ami | Fra | B447 | | | ORKE E TA | | | 667 | | | 7,94 m p.m.) |
| Giomo | OEM | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | or | NOV | DIC |
| 2 | 22,96 | 22,74 | asc. | 69G. | 22,96 | 23,41 | 23,61 | 23,58 | 23,61 | 23,26 | 22,75 | 22,67 |
| 5 8 | 22,96 22,94 | 12,68 | ANC. | ASC. | 23,02 23,06 | 23,56 23,48 | 23,63 23,65 | 23,61 23,64 | 23,60 | 23,19 23,16 | 22,78 22,88 | asc. |
| 11. | 22,91 | ASC. | AME. | BMC. | 23,10 | 23,51 | 23,57 | 13,72 | 73,51 | 23,11 | 22,83 | asc. |
| 14 | 22,88 | BAC . | 200. | 896. | 23,14 | 23,49 | 23,68 | 23,69 | 23,53 | 23,06 | 22,74 | 880. |
| 17 | 22,85 | 886. | asc. | 65C. | 23,19 | 23,50 | 23,78 | 23,65 | 23,48 | 23,02 | 22,72 | 830. |
| 20 23 | 22,81 22,78 | 85C. | asc. | 22,68 | 23,22 23,26 | 23,47 | 23,69 23,62 | 23,60 23,46 | 23,44 23,38 | 22,96 22,90 | 22,70 22,69 | 410. 415. |
| 26 | 22,74 | BSC. | asc. | 22,80 | 23,28 | 23,56 | 23,58 | 23,49 | 23,35 | 22,84 | 22,68 | ALEO. |
| 29 | 22,71 | Mc. | ARC. | 22,90 | 23,31 | 23,59 | 23,54 | 23,60 | 23,30 | 22,80 | 22,67 | asc. |
| Medic | 22,86 | | Apr | | 23,15 | 23,51 | 23,64 | 23,60 | 23,49 | 23,03 | 22,74 | |

| | | | | | PO2 | ZO DIPI | NTO | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|
| (P) | | | | В | ecino: FILA | | | Æ | | | (5) | 7.01 ca s.n |
| Oiorea | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC |
| _ | | | | 45.50 | 40.55 | 45.51 | 40.05 | | 40.00 | | | |
| 5 | BAC. | Mát. | A90. | 45,52 | 49,56 49,68 | 48,81 48,74 | 48,26 48,24 | 47,89 47,73 | 45,33 | MINO. | 240. | 840. |
| 8 | 886. 880. | ESC. | 66G. | 45,53 45,51 | 49,71 | 48,76 | 48,31 | 47,54 | 45,08 44,89 | HIG. | 86C. | REG. |
| 11 | asc. | BOC. | MG. | 46,39 | 49,57 | 48,85 | 48,36 | 47,26 | 44,76 | 2.00. | 8.90. | 850 |
| 14 | 880. | BBG. | Mac. | 46,96 | 49,49 | 48,76 | 48,39 | 46,91 | min. | más. | BBC. | 490 |
| 17 | 160. | ESC. | 800. | 47,43 | 49,18 | 48,66 | 48,31 | 46,56 | 8.EC. | 4.00. | UIG. | 340 |
| 20 | asc. | 860. | MAG. | 47,97 | 49,01 | 44,58 | 44,21 | 46,19 | asc. | 1600. | MAC. | 840 |
| 23 | AHC. | MING. | 896. | 48,34 | 48,93 | 48,61 | 44,33 | 45,77 | 250. | 886. | sac. | 680 |
| 26 | 880. | Mac. | MIC. | 48,96 | 48,88 | 48,49 | 48,23 | 45,47 | AMC. | Adt. | BURG. | ILBC |
| 29 | asc, | Mag. | 660. | 49,19 | 48,88 | 48,35 | 48,11 | 45,61 | 880. | 226. | EBG. | 11.50 |
| Media | anc. | asc. | ESC. | 47,17 | 49,29 | 48,66 | 48,28 | 46,70 | | NJIG. | HBG. | 880 |
| | | | | | VALVA | SONE D | ELIZIA | | | | | |
| (F) | | | | ь | ecine: FRA | TAGLIAME | NTO B PLAV | ne e | | | (4) | 7 63 m s. |
| Спотто | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | OIO | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | Dic |
| 2 | 37,24 | 35,59 | 35,77 | 36,71 | 42,36 | 41,20 | 41,00 | 39,89 | 38,18 | 36,90 | 35.71 | 35,6 |
| 3 | 36,99 | 35,46 | 35,48 | 37,46 | 42,43 | 41,61 | 41,11 | 39,76 | 37,99 | 36,68 | 36,20 | 35,6 |
| i i | 36,84 | 35,32 | 35,45 | 39,39 | 42,45 | 41,77 | 41,20 | 19,65 | 37,91 | 36,49 | 37,31 | 35,5 |
| II. | 36,67 | 35,16 | 35,32 | 40,21 | 42,39 | 41,86 | 41,37 | 39,54 | 37,75 | 36,40 | 37,69 | 35,5 |
| 14 | 36,51 | 35,01 | 33,20 | 40,49 | 42,25 | 41,72 | 41,61 | 39,35 | 37,60 | 36,38 | 37,49 | 33,4 |
| 17 | 36,37 | 34.89 | 35,37 | 40,E1 | 42,07 | 41,51 | 41,38 | 39,17 | 37,49 | 36.17 | 37,17 | 35,6 |
| 20 | 36,22 | 34.76 | 35,66 | 41,20 | 41,90 | 41,35 | 41,19 | 31,96 | 37,40 | 36,09 | 36,91 | 35,8 |
| 23 | 36,07 | 34,68 | 35,99 | 41,71 | 41,75 | 41,16 | 40,91 | 38,77 | 37,32 | 36,00 | 36,69 | 36,1 |
| 26 | 35,89 | 35,92 | 36,51 | 42,02 | 41,58 | 40,99 | 40,59 | 38,55 | 37,21 | 33,88 | 36,50 | 36,3 |
| 29 | 35,72 | 35,85 | 37,15 | 43,37 | 47 36 | 40,84 | 40,27 | 38,36 | 37.09 | 35,79 | 36,31 | 36,5 |
| Modie | 35,45 | 35,26 | 35,80 | 40,25 | 42,05 | 41,40 | 41,06 | 39,20 | 37,59 | 36,27 | 36,80 | 35,8 |
| PIVAR | 20,43 | 35,24 | 35,56 | 40,00 | -11/4 5 | ***** | 11,00 | 27,20 | | | | la 2 for |
| PIVALE | 20,43 | 33,20 | 35,00 | 4525 | | | | 27,20 | | | | 1210 |
| | 30,43 | 33,34 | 37/30 | | V/ | LVASO | NE | | | | | |
| اع (| | | | В | V/ | LLVASO! TAGLIAME | NE NTO E PLAY | TE . | | 277 | (6 | l 93 m e |
| | GEN | PEB | MAR | | V/ | LVASO | NE | | 5ET | отт | | 1.93 m e |
| اع | GEN 46,11 | | | В | V/ | LLVASO! TAGLIAME | NE NTO E PLAY | TE . | 5ET 47,49 | 45,76 | (6 | 1.93 m (|
| č) Otorno | GEN 46,11 45,95 | PEB 44,12 43,99 | MAR 43.41 43,45 | APR 44.47 45,21 | V/ ecino: FRA MAG 30,/7 \$1,68 | TAGLIAME GRU 50,73 50,73 | NE: NTO E PLAV LUG 50,13 49,94 | AGO 49,58 49,41 | SET 47,49 47,30 | 45,76 45,54 | (6) NOV 44.10 44,37 | 1.93 m c |
| e) Otorno 2 5 | GEN 46,11 45,95 45,77 | PEB 44,12 43,99 43,67 | MAR 43,47 43,45 43,53 | APR 44.47 45,21 46,27 | V/ ecino: FRA 1 MAG 30,77 \$1,68 51,33 | 50,73 50,00 | NTO E PLAV LUG 50,13 49,94 50,28 | AGO 49,58 49,41 49,38 | SET 47,49 47,30 47,07 | 45,76 45,54 45,32 | 06 NOV 44.10 44,37 44,66 | 1.93 m e Dit 44,4 44,2 43.5 |
| 2 5 11 | GEN 46,11 45,95 45,77 45,39 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,71 | MAR 43,41 43,45 43,53 43,61 | APR 44.47 45,21 46,27 46,60 | V/ ecino: FRA 1 MAG 30,77 \$1,48 \$1,33 \$1,08 | 50,73 50,73 50,80 51,83 | NTO E PLAV LUG 50,13 49,94 50,28 50,53 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 | 5ET 47,49 47,30 47,07 46,85 | 45,76 45,54 45,32 45,19 | 44.10 44.10 44,37 44,66 44,67 | 1.93 m e Dit 44,4 44,3 43,5 43,5 |
| 2 5 8 11 14 | GEN 44,11 45,95 45,77 45,59 45,40 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,71 43,56 | MAR 43.41 43,45 43,53 43,61 42,73 | APR 44.47 45,21 46,27 46,60 46,86 | V/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,08 \$1,13 | 50,73 50,73 50,00 51,03 50,93 | NE PLAV LUG 50,13 49,94 50,28 50,53 50,68 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 | SET 47,49 47,30 47,07 46,85 46,62 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 | 44.10 44.10 44,37 44,66 44,67 44,57 | 1.93 m (Dit 44,4 44,3 43.5 43.7 |
| 2 5 11 14 17 | GEN 46,11 45,95 45,77 45,99 45,40 43,24 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,71 43,56 43,41 | MAR 43.47 43,45 43,53 43,61 43,73 43,73 | APR 44.47 45,21 46,27 46,60 46,86 47,30 | 97/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,08 \$1,13 \$1,15 | 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,93 30,78 | 50,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,73 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 | 5ET 47,49 47,30 47,07 46,85 46,62 46,47 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,95 | 66 NOV 44.10 44,37 44,66 44,67 44,57 44,57 | 1.93 m e Dit 44,4 43,5 43,7 43,5 |
| 2 5 3 11 14 17 20 | GEN 46,11 45,95 45,77 45,99 45,40 43,24 45,00 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,71 43,56 43,41 46,86 | MAR 43,47 43,45 43,53 43,61 42,73 41,75 43,98 | APR 44.47 45.21 46,27 46,60 46,86 47,30 47,31 | 97/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,48 \$1,33 \$1,08 \$1,13 \$1,15 \$1,15 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,93 50,68 | 50,13 49,94 50,28 50,33 50,68 50,73 50,68 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,40 | 5ET 47,49 47,30 47,07 46,85 46,62 46,47 46,33 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,95 44,84 | 44.10 44.37 44.66 44.67 44.57 44.57 44.71 44.89 | 1.93 m e Dit 44,4 44,3 43,5 43,5 43,5 44,6 |
| 2 5 8 11 14 17 20 23 | GEN 44,11 45,95 45,77 45,99 45,40 45,40 45,00 44,75 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,71 43,56 43,41 46,86 43,30 | MAR 43,47 43,45 43,53 43,61 43,73 43,75 43,98 44,10 | APR 44.47 45,21 46,27 46,60 46,86 47,30 47,81 48,50 | V/ ecino: FRA MAG 50,77 \$1,68 \$1,33 \$1,08 \$1,13 \$1,15 \$1,13 \$1,13 \$1,13 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,68 50,53 | NE PLAY LUG 50,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,73 50,68 50,53 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,40 48,05 | 5ET 47,49 47,30 47,07 46,85 46,62 46,47 46,33 46,20 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,95 44,84 44,57 | 44.10 44.10 44.37 44.66 44.87 44.57 44.57 44.89 45.00 | 1.93 m e Dit 44,4 44,2 43,5 43,5 43,5 44,6 44,1 |
| 2 5 11 14 17 20 | GEN 46,11 45,95 45,77 45,99 45,40 43,24 45,00 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,71 43,56 43,41 46,86 | MAR 43,47 43,45 43,53 43,61 42,73 41,75 43,98 | APR 44.47 45.21 46,27 46,60 46,86 47,30 47,31 | 97/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,48 \$1,33 \$1,08 \$1,13 \$1,15 \$1,15 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,93 50,68 | 50,13 49,94 50,28 50,33 50,68 50,73 50,68 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,40 | 5ET 47,49 47,30 47,07 46,85 46,62 46,47 46,33 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,95 44,84 | 44.10 44.37 44.66 44.67 44.57 44.57 44.71 44.89 | 1.93 m e Dit 44,4 43,5 43,7 43,5 44,6 44,1 44,2 |
| 2 5 11 14 17 20 23 26 | GEN 46,11 45,95 45,77 45,99 45,40 45,40 44,75 44,49 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,71 43,56 43,41 46,86 43,30 43,33 | MAR 43,47 43,45 43,53 43,61 43,73 43,73 43,98 44,10 44,28 | APR 44.47 45,21 46,27 46,60 46,86 47,30 47,81 48,50 49,31 | V/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,08 \$1,13 \$1,15 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,93 50,68 50,53 50,33 | NE: LUG 50,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,73 50,68 50,53 50,53 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,40 48,05 47,84 | SET 47,49 47,30 47,07 46,83 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,95 44,84 44,57 44,41 | 44.10 44.27 44.66 44.67 44.57 44.71 44.89 45.00 44.85 | 1.93 m (D10 44,4 44,2 43,5 43,5 43,5 44,6 44,1 44,2 |
| 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | GEN 44,11 45,95 45,77 45,99 45,40 45,24 45,00 44,75 44,49 44,26 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,71 43,56 43,41 46,86 43,30 43,33 43,37 | MAR 43,47 43,45 43,53 43,61 43,73 43,75 43,98 44,10 44,28 44,39 | APR 44.47 45,21 46,27 46,60 46,86 47,30 47,81 48,50 49,31 50,13 | V/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,08 \$1,13 \$1,15 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 \$0,68 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,68 50,53 50,53 50,33 50,23 | NTO E PLAV LUG 50,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,73 50,68 50,53 50,31 49,93 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,40 48,05 47,67 | 5ET 47,49 47,30 47,07 46,85 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 45,93 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,95 44,84 44,57 44,41 44,25 | 44.10 44.10 44,37 44,66 44,67 44,57 44,71 44,89 45,44 44,85 44,70 | 1.93 m e DI0 44,4 44,2 43.9 43.7 43.7 43.9 44,0 44,1 44,2 44,3 |
| 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | GEN 44,11 45,95 45,77 45,99 45,40 45,24 45,00 44,75 44,49 44,26 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,71 43,56 43,41 46,86 43,30 43,33 43,37 | MAR 43,47 43,45 43,53 43,61 43,73 43,75 43,98 44,10 44,28 44,39 | APR 44.47 45,21 46,27 46,60 46,86 47,30 47,81 48,50 49,31 50,13 | V/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,08 \$1,13 \$1,15 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 \$0,68 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,68 50,53 50,68 50,53 50,33 50,23 | NE: LUG 50,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,53 50,68 50,53 50,31 49,93 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,40 48,05 47,67 48,70 | 5ET 47,49 47,30 47,07 46,85 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 45,93 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,95 44,84 44,57 44,41 44,25 | 44.10 44.10 44.37 44.66 44.67 44.57 44.71 44.89 45.44 44.85 44.70 | 1.93 m e D10 44,4 44,2 43,9 43,7 43,9 44,0 44,1 44,2 44,3 |
| 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | GEN 44,11 45,95 45,77 45,99 45,40 45,24 45,00 44,75 44,49 44,26 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,71 43,56 43,41 46,86 43,30 43,33 43,37 | MAR 43,47 43,45 43,53 43,61 43,73 43,75 43,98 44,10 44,28 44,39 | APR 44.47 45,21 46,27 46,60 46,86 47,30 47,81 48,50 49,31 50,13 | V/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,08 \$1,13 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 \$0,68 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,68 50,53 50,68 50,53 50,33 50,23 | NE: LUG 50,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,53 50,68 50,53 50,31 49,93 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,40 48,05 47,67 48,70 | 5ET 47,49 47,30 47,07 46,85 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 45,93 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,95 44,84 44,57 44,41 44,25 | 44.10 44.10 44.37 44.66 44.67 44.57 44.71 44.89 45.44 44.85 44.70 | 1.93 m e D10 44,4 44,2 43,5 43,7 43,5 44,0 44,1 44,2 44,3 |
| 2 5 1 1 1 1 4 1 7 20 23 26 29 Mediu | GEN 46,11 45,95 45,77 45,99 45,40 45,24 45,00 44,75 44,49 44,26 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,56 43,41 46,66 43,30 43,33 43,37 43,87 | MAR 43.47 43,45 43,53 43,61 42,73 43,73 43,98 44.10 44,28 44,39 43,82 | APR 44.47 45,21 46,27 46,60 46,86 47,30 47,31 48,50 49,31 50,13 47,25 | 97/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,08 \$1,13 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 \$0,83 \$0,68 \$1,01 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,93 50,68 50,53 50,33 50,23 50,68 | NTO E PIAV LUG 50,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,73 50,68 50,53 50,31 49,93 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,05 47,67 48,70 | SET 47,49 47,30 47,07 46,83 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 45,93 46,63 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,95 44,84 44,57 44,41 44,25 44,99 | (6) NOV 44,10 44,37 44,66 44,67 44,57 44,71 44,89 45,00 44,85 44,70 | 1.93 m e Dit 44,4 44,2 43,5 43,7 43,9 44,0 44,1 44,2 44,3 |
| 2 5 1 1 1 1 4 1 7 20 23 26 29 Media | GEN 44,11 45,95 45,77 45,99 45,40 45,24 45,00 44,75 44,49 44,26 45,26 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,56 43,41 46,06 43,30 43,33 43,37 43,87 FEB 21,60 | MAR 43.47 43,45 43,53 43,61 43,73 43,73 43,98 44,10 44,28 44,39 43,82 MAR 21,70 | APR 44.47 45,21 46,27 46,60 46,86 47,30 47,31 48,50 49,31 50,13 47,25 | 97/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,00 \$1,13 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 \$0,68 \$1,01 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 30,78 50,68 50,53 50,33 50,33 50,23 50,68 | NTO E PLAV LUG \$0,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,73 50,68 50,73 50,68 50,73 50,31 49,93 NTO 6 PLAV LUG 21,92 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,40 48,05 47,84 47,67 48,70 | SET 47,49 47,30 47,07 46,15 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 45,93 46,63 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,84 44,57 44,84 44,25 44,25 | (6) NOV 44,10 44,37 44,66 44,57 44,57 44,71 44,89 45,66 44,85 44,70 44,67 | 1.93 m s D10 44,4 44,2 43.9 43.7 43.7 43.9 44,1 44,2 44,3 44,1 |
| P) Olomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media P) Giorso 2 5 | GEN 44,11 45,95 45,77 45,99 45,40 45,24 45,00 44,75 44,49 44,26 45,26 | FEB 44,12 43,99 43,87 43,71 43,56 43,41 46,86 43,30 43,33 43,37 43,87 FEB 21,60 21,59 | MAR 43,47 43,45 43,53 43,61 43,73 43,98 44,10 44,28 44,19 43,82 MAR 21,70 21,68 | APR 44.47 45,21 46,27 46,60 46,86 47,30 47,81 48,50 49,31 50,13 47,25 B APR 27,63 21,75 | V/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,00 \$1,13 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 \$0,83 \$0,68 \$1,01 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,68 50,53 50,68 50,53 50,33 50,23 50,68 | NTO E PIAV LUG 50,13 49,94 50,23 50,53 50,68 50,53 50,68 50,53 50,31 49,93 50,38 NO | AGO 49,58 49,41 49,38 49,41 48,89 48,64 48,40 48,05 47,67 48,70 8 AGO 21,76 | SET 47,49 47,30 47,07 46,15 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 45,93 46,63 SET 21,78 21,69 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,84 44,57 44,84 44,57 44,41 44,23 44,23 | (6 NOV 44.10 44.37 44.66 44.67 44.57 44.71 44.89 45.44 44.85 44.70 44.67 | 1.93 m e Di0 44,4 44,2 43,9 43,7 43,7 43,9 44,0 44,1 44,2 44,3 |
| P) Olorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu | GEN 44,11 45,95 45,77 45,59 45,40 45,24 45,00 44,75 44,49 44,26 45,26 GEN 21,63 21,62 21,62 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,56 43,41 46,06 43,30 43,33 43,37 43,87 FEB 21,60 | MAR 43.47 43,45 43,61 43,73 43,98 44.10 44,28 44,39 43,82 MAR 21,70 21,68 21,66 | APR 44.47 45,21 46,27 46,60 46,86 47,30 47,31 48,50 49,31 50,13 47,25 | V/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,08 \$1,13 \$1,15 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 \$0,83 \$0,68 \$1,01 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 30,78 50,68 50,53 50,33 50,33 50,23 50,68 | NTO E PLAV LUG \$0,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,73 50,68 50,73 50,68 50,73 50,31 49,93 NTO 6 PLAV LUG 21,92 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,40 48,05 47,84 47,67 48,70 | SET 47,49 47,30 47,07 46,15 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 45,95 46,63 SET 21,69 21,69 21,65 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,84 44,57 44,84 44,25 44,25 | (6) NOV 44,10 44,37 44,66 44,57 44,57 44,71 44,89 45,66 44,85 44,70 44,67 | 1.93 m e Dit 44,4 44,2 43,5 43,7 43,5 44,6 44,1 44,2 44,3 44,1 21,6 21,6 21,6 |
| P) Olorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media P) Giorno 2 5 | GEN 44,11 45,95 45,77 45,99 45,40 45,24 45,00 44,75 44,49 44,26 45,26 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,71 43,56 43,30 43,33 43,37 43,87 FEB 21,60 21,59 27,39 | MAR 43.47 43,45 43,53 43,61 43,73 43,98 44,10 44,28 44,39 43,82 MAR 21,68 21,66 21,65 | APR 44.47 45.21 46.27 46.60 46.86 47,30 47,81 48,50 49,31 50,13 47,23 | V/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,00 \$1,13 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 \$0,83 \$0,68 \$1,01 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,93 50,68 50,53 50,33 50,53 50,33 50,23 50,68 | NTO E PIAV LUG 50,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,73 50,68 50,53 50,31 49,93 50,38 NTO E PIAV LUG 21,92 21,90 21,88 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,05 47,84 47,67 48,70 8 AGO 21,76 21,76 21,76 21,77 | SET 47,49 47,30 47,07 46,15 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 45,93 46,63 SET 21,78 21,69 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,95 44,84 44,57 44,41 44,25 44,25 44,99 OTT 21,65 21,65 21,65 | (6) NOV 44.10 44.37 44.66 44.67 44.57 44.71 44.89 45.66 44.65 44.70 44.67 | 1.93 m (44,4 44,2 43,5 43,7 43,5 44,0 44,1 44,3 44,1 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 |
| P) Olorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu | GEN 46,11 45,95 45,77 45,99 45,40 45,24 45,00 44,75 44,49 44,26 45,26 GEN 21,63 21,62 21,61 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,56 43,41 46,66 43,30 43,33 43,37 43,87 FEB 21,60 21,59 21,59 21,59 21,59 | MAR 43.47 43,45 43,61 43,73 43,98 44.10 44,28 44,39 43,82 MAR 21,70 21,68 21,66 | APR 44.47 45.21 46,27 46,60 46,86 47,30 47,31 48,50 49,31 50,13 47,25 B APR 27,63 21,75 21,77 21,77 | V/ macino: FRA MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,00 \$1,13 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 \$0,83 \$0,68 \$1,01 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,93 50,68 50,53 50,33 50,23 50,68 | NTO E PIAV LUG 50,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,53 50,68 50,53 50,31 49,93 NTO 6 PIAV LUG 21,92 21,90 21,88 21,99 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,05 47,84 47,67 48,70 21,76 21,76 21,76 21,77 21,74 | SET 47,49 47,30 47,07 46,13 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 45,93 46,63 SET 21,78 21,69 21,65 21,64 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,95 44,84 44,57 44,41 44,25 44,25 44,99 OTT 21,68 21,63 21,63 21,63 | (6) NOV 44.10 44,37 44,66 44,67 44,57 44,71 44,89 45,66 44,85 44,70 44,67 (2) NOV 21,63 21,80 21,77 | 1.93 m e Di(44,4 44,2 43,5 43,7 43,9 44,1 44,2 44,3 44,1 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 |
| P) Olorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu | GEN 44,11 45,95 45,77 45,99 45,40 45,24 45,00 44,75 44,49 44,26 45,26 45,26 21,62 21,61 21,61 | PEB 44,12 43,99 43,87 43,56 43,41 46,66 43,30 43,33 43,37 43,87 FEB 21,60 21,59 27,59 27,59 27,59 27,59 27,59 | MAR 43.47 43,45 43,53 43,61 43,73 43,75 43,98 44,10 44,28 44,19 43,82 MAR 21,70 21,68 21,65 21,65 | APR 44.47 45.21 46.27 46.60 46.86 47,30 47,31 48,50 49,31 50,13 47,25 8 APR 21,63 21,75 21,77 21,80 | W/AG MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,00 \$1,13 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 \$0,68 \$1,01 MAG 21,83 21,83 21,83 | CIU 21,87 21,90 21,90 21,90 | NTO E PLAV LUG \$0,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,73 50,68 50,73 50,68 50,73 50,31 49,93 NTO 6 PLAV LUG 21,92 21,90 21,88 21,89 21,89 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,65 47,84 47,67 48,70 8 AGO 21,76 21,76 21,76 21,77 21,74 21,73 | SET 47,49 47,30 47,07 46,15 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 45,93 46,63 SET 21,78 21,69 21,65 21,64 21,63 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,84 44,57 44,84 44,23 44,23 44,23 44,23 21,65 21,63 21,63 21,63 21,63 | (6) NOV 44,10 44,37 44,66 44,67 44,57 44,71 44,89 45,66 44,85 44,70 44,67 (21 NOV 21,60 21,63 21,80 21,77 21,75 | 1.93 m e Dit 44,4 44,2 43,5 43,7 43,5 44,0 44,1 44,2 44,3 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 |
| P) Olorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media P) Giorso 2 5 8 11 14 17 | GEN 44,11 45,95 45,77 45,99 45,40 45,24 45,00 44,75 44,49 44,26 45,26 45,26 21,62 21,61 21,61 21,61 | FEB 44,12 43,99 43,87 43,71 43,56 43,41 46,06 43,33 43,37 43,87 FEB 21,60 21,59 21,59 21,59 21,59 21,59 | MAR 43,47 43,45 43,61 43,73 43,98 44,10 44,28 44,39 43,82 MAR 21,68 21,68 21,68 21,65 21,65 21,65 | APR 44.47 45.21 46.27 46.60 46.86 47,30 47,81 48,50 49,31 50,13 47,23 B APR 27,63 21,75 21,77 21,80 21,85 | V/ ecino: FRA MAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,00 \$1,13 \$1,15 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 \$0,68 \$1,01 MAG 21,83 21,82 21,82 21,82 21,83 21,82 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,68 50,53 50,53 50,33 50,23 50,68 VDHCMA TAGLIAME GIU 21,87 21,92 21,90 21,90 21,90 21,90 21,90 21,98 | NTO E PIAV LUG 50,13 49,98 50,28 50,53 50,68 50,53 50,68 50,53 50,31 49,93 50,38 NTO 6 PIAV LUG 21,92 21,90 21,88 21,89 21,89 21,85 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,41 49,38 49,11 48,89 48,64 48,40 48,05 47,84 47,67 48,70 8 AGO 21,76 21,76 21,76 21,77 21,74 21,73 21,71 | SET 47,49 47,30 47,07 46,85 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 45,93 46,63 SET 21,69 21,69 21,63 21,63 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,84 44,57 44,84 44,57 44,41 44,23 44,23 44,99 OTT 21,68 21,65 21,63 21,63 21,63 21,61 21,61 | (6) NOV 44.10 44.37 44.66 44.67 44.57 44.71 44.89 45.66 44.65 44.70 44.67 (2) NOV 21.63 21.77 21.75 21.75 21.73 | 1.93 m e Di0 44,4 44,2 43,5 43,7 43,9 44,1 44,2 44,3 44,1 |
| Citorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 21 26 | GEN 46,11 45,95 45,77 45,99 45,40 43,24 45,00 44,75 44,49 44,26 45,26 45,26 21,62 21,61 21,61 21,61 21,61 21,60 21,60 | FEB 44,12 43,99 43,87 43,71 43,56 43,41 46,86 43,30 43,33 43,37 43,87 FEB 21,60 21,59 21,59 21,59 21,59 21,59 | MAR 43.47 43,45 43,45 43,53 43,61 43,73 43,98 44,10 44,28 44,39 43,82 MAR 21,68 21,68 21,66 21,65 21,64 21,64 | APR 44.47 45.21 46.27 46.60 46.86 47,30 47,31 48,50 49,31 50,13 47,25 B APR 21,63 21,75 21,77 21,80 21,85 21,87 | WAG 30,77 \$1,68 \$1,33 \$1,68 \$1,33 \$1,00 \$1,13 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 \$0,68 \$1,01 MAG 21,83 21,82 21,82 21,82 21,82 21,82 21,80 21,80 27,79 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,93 50,68 50,53 50,33 50,33 50,23 50,68 VDRCINA TAGLIAME GIU 21,87 21,92 21,90 21,90 21,90 21,90 21,90 21,90 21,90 | NTO E PIAV LUG \$0,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,73 50,68 50,73 50,68 50,73 50,31 49,93 NTO 6 PIAV LUG 21,92 21,90 21,88 21,89 21,89 21,89 21,89 21,89 21,89 21,79 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,41 48,89 48,64 48,05 47,67 48,70 48,70 21,76 21,76 21,76 21,77 21,74 21,73 21,71 21,69 | SET 47,49 47,30 47,07 46,15 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 45,95 46,63 SET 21,63 21,63 21,63 21,63 | 05,76 45,54 45,54 45,12 45,19 45,08 44,84 44,57 44,84 44,57 44,41 44,23 44,23 44,23 21,65 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 | (6) NOV 44.10 44.37 44.66 44.67 44.57 44.57 44.70 44.67 14.67 NOV 27.60 21.63 21,80 21,77 21,75 21,75 21,75 21,75 | 3,65 m s 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21, |
| Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu 7) Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 | GEN 46,11 45,95 45,77 45,99 45,40 45,24 45,00 44,75 44,49 44,26 45,26 21,62 21,61 21,61 21,61 21,61 21,61 21,61 | FEB 44,12 43,99 43,87 43,56 43,41 46,66 43,30 43,33 43,37 43,87 FEB 21,60 21,59 21,59 21,59 21,59 21,59 21,59 | MAR 63.67 43,65 43,61 43,73 43,73 43,98 44,10 44,28 44,39 43,82 MAR 21,66 21,66 21,66 21,65 21,66 21,66 21,66 21,66 | APR 44.47 45.21 46,27 46,60 46,86 47,30 47,31 48,50 49,31 50,13 47,25 B APR 27,63 21,75 21,77 21,80 21,85 21,85 | V/ scino: FRA MAG 30, /7 \$1,68 \$1,33 \$1,00 \$1,13 \$1,15 \$1,13 \$0,93 \$0,83 \$0,83 \$0,68 \$1,01 MAG 21,83 21,82 21,82 21,82 21,82 21,80 21,80 21,80 | 50,73 50,73 50,73 50,80 51,83 50,93 50,93 50,68 50,53 50,33 50,23 50,68 7AGLIAME GIU 21,87 21,90 21,90 21,90 21,90 21,90 21,90 21,90 21,90 21,90 21,90 | NTO E PIAV LUG 50,13 49,94 50,28 50,53 50,68 50,53 50,68 50,53 50,31 49,93 50,38 NTO 6 PIAV LUG 21,92 21,90 21,88 21,99 21,89 21,89 21,89 21,89 21,89 | AGO 49,58 49,41 49,38 49,41 48,39 48,64 48,05 47,84 47,67 48,70 21,76 21,76 21,76 21,77 21,74 21,73 21,69 21.68 | SET 47,49 47,30 47,07 46,13 46,62 46,47 46,33 46,20 46,06 45,93 46,63 SET 21,78 21,69 21,65 21,64 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 | 45,76 45,54 45,32 45,19 45,08 44,95 44,84 44,57 44,41 44,25 44,25 44,99 0TT 21,68 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 21,63 | (6) NOV 44,10 44,37 44,66 44,67 44,57 44,57 44,61 44,85 44,70 44,67 (2) NOV 21,63 21,80 21,77 21,75 21,75 21,75 21,75 21,69 | 3,65 m i 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 |

| | | | | | CINTO | CAOMAC | GIORE | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| (F) | | | | В | ocius: FRA | TAGLIAME | NTO E PIAV | ъ | | | O | 2.13 m s.m.) |
| Giorna | GEN | rea | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2 | 9,90 | 9,98 | 10,41 | 10,53 | 10,30 | 10.20 | 10,71 | 10,21 | 10,51 | 10,13 | 10,03 | 1938 |
| 5 | 9.88 | 9,96 | 10,42 | 10,78 | 10,29 | 10,63 | 10,65 | 10,33 | 10,46 | 10,08 | 10,28 | 10,40 |
| 8 | 9,92 | 9,95 | 16,43 | 10,77 | 10,27 | 16,71 | 10,62 | 10,34 | 10,41 | 10,04 | 20,33 | 10,43 |
| 11 | 9,93 | 9,93 | 10,41 | 10,76 | 10,26 | 10,69 | 10,56 | 10,45 | 10,34 | 10,00 | 10,36 | 10,42 |
| 14 | 9,92 | 9,98 | 10,40 | 10,76 | 10,42 | 10,43 | 10,49 | 10,41 10,38 | 10,30 | 9,97 9,95 | 10,38 10,39 | 10,43 10,45 |
| 17 20 | 9,93 9,95 | 9,97 9,96 | 10,37 | 10,75 | 10,45 10,46 | 10,30 | 10,39 | 10,33 | 10,03 | 9,54 | 10,39 | 10,40 |
| 23 | 9,94 | 10,20 | 10,33 | 10,74 | 10,42 | 10,33 | 10,26 | 10,29 | 9.98 | 9,93 | 10,43 | 10,39 |
| 26 | 9,97 | 10,23 | 10,30 | 10,01 | 10,38 | 10,44 | 10,22 | 10,25 | 10,14 | 9,91 | 10,41 | 10,35 |
| 29 | 9,99 | 18,29 | 10,29 | 10,76 | 10,33 | 10,68 | 10,15 | 10,32 | 10,10 | 10,05 | 10,39 | 10,33 |
| Media | 9,93 | 10,05 | 10,37 | 10,74 | 10,36 | 10,48 | 10,45 | 10,34 | 10,24 | 10,00 | 10,34 | 10,40 |
| | | | | | VILLO | TTA DI C | HIONS | | | | | |
| (P) | | | | В | scine: FRA | TAGLIAME | NTO E MAY | Æ | | | (1) | 6,27 m juno.) |
| Giorgo | QEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | 017 | NOV | DIC |
| 2 | 13,67 | 13,61 | 14,29 | 13,87 | 14,37 | 13,93 | 14,32 | 13,92 | 14,15 | 13,77 | 13.67 | 13,90 |
| 5 | 13,65 | 13 60 | 14,25 | 14,52 | 14,15 | 14,77 | 14,77 | 13,27 | 14,49 | 13,72 | 14,25 | 13,67 |
| | 13,63 | 13,63 | 14,10 | 14,62 | 14,02 | 14,72 | 14,47 | 15.89 | 14,22 | 13,70 | 14,37 | 13,85 |
| 11 | 13,62 | 13,62 | 14,00 | 14,42 | 13,97 | 14,32 | 14,22 | 14,40 | 14,06 | 13,68 - | (4,10 | /3,81 |
| 14 | 13,60 | 13,62 | 13,92 | 14,77 | 14,17 | 14,17 | 14,37 | 14,14 | 13,99 | 13,65 | 33,97 | 13,02 |
| 17 | 13,61 | 13,61 | 13,91 | 14,57 | 14,17 | 14,22 | 14,17 13,99 | 13,97 | 13,92 | 13,62 13,60 | 13,89 13,84 | 13,89 |
| 20 23 | 13,63 13,62 | 13.60 13.61 | 13,94 13,90 | 14,77 14,79 | 14,10 13,97 | 14,20 | 13,87 | 13,89 | 13,82 | 13,58 | 14,20 | 13,97 |
| 26 | 13,61 | 14,37 | 13,87 | 14,52 | 13,87 | 14,32 | 13,92 | 13,02 | 13.79 | 13,37 | 14,07 | 13,91 |
| 29 | 13,62 | 14,32 | 13,83 | 14,67 | 13,82 | 14,52 | 13,82 | 14,32 | 13,87 | 13,62 | 13,97 | 13,87 |
| | _ | | | | | | | | | | | |
| Medio | 13,63 | 13,76 | 14,00 | 14,55 | 14,06 | 14,32 | 14,19 | 14,04 | 14,02 | 13,65 | 14,03 | 13,88 |
| Medio (F) | 13,63 | 13,76 | 14,00 | | ERACLE | A - VIA 7 | CASON | | 14,02 | 13,63 | | 13,86 1,35 m s.m. |
| | 13,63 OEN | 13,76 FEB | 14,00 MAR | | ERACLE | A - VIA 7 | CASON | | 14,02 SET | 077 | | |
| (P) Giamo | N3D | FEB | MAR | 9 | ERACLE neim: FRA MAG | A - VIA 7 | CASON | /E | | | (| 1,35 m s.m |
| (P) | | | | APR. | ERACLE | TAGLIAME | CASONI NTO E PIAN LUG -2.33 -1,62 | /E A00 | SET 41,79 41,77 | -2,38 -2,41 | NOV -2,67 -1,87 | 1,35 m s.m DIC -2,18 -2,23 |
| (P) Giamo 2 5 | -2,42 -2,44 -2,46 | -2,55 -2,56 -2,56 | -2,38 -2,32 -2,30 | APR -2 29 -2,12 -1,94 | ERACLE meins: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 | A - VIA 7 TAGLIAME GTU -2,24 -2,26 -2,28 | CASON? NTO E PIAN LUG -2.33 -1,62 -1,73 | /E A00 -1,91 -2,77 -2,00 | SET -1,79 -1,77 -1,77 | -2,38 -2,41 -2,45 | NOV -2,67 -1,87 -1,78 | 1,35 m s.m D1C -2,18 -2,23 -2,28 |
| (F) Giamo 2 5 5 6 | -2,42 -2,44 -2,46 -2,48 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,56 -1,57 | MAR -2,38 -2,32 -2,30 -2,32 | APR -2-29 -2,12 -1,94 -1,96 | ERACLE meins: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 | A - VIA 7 TAGLIAME GTU -2,34 -2,26 -2,28 -2,31 | LUG -2.33 -1,62 -1,73 -1,78 | /E AOO -1,91 -2,17 -2,00 -1,76 | SET -1,79 -1,77 -1,77 -1,99 | -2,38 -2,41 -2,45 -2,48 | NOV -2,67 -1,87 -1,78 -1,83 | 1,35 m s.m D1C -2,18 -2,23 -2,28 -2,33 |
| (P) Giamo 2 5 8 11 14 | OEN -2,42 -2,44 -2,46 -2,48 -2,49 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,57 -2,5\$ | -2,38 -2,32 -2,30 -2,32 -2,27 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,93 | ERACLE mains: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 | -2,24 -2,26 -2,31 -2,33 | CASON NTO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,73 -1,78 -1,96 | /E AOO -1,91 -2,77 -2,00 -1,76 -1,82 | SET -1,73 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 | -2,38 -2,41 -2,45 -2,48 -2,50 | NOV -2,67 -1,87 -1,78 -1,83 -1,92 | DIC -2,18 -2,23 -2,33 -2,34 |
| (P) Giamo 2 5 6 11 14 17 | -2,42 -2,44 -2,46 -2,46 -2,49 -2,48 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -1,57 -2,58 -2,59 | -2,38 -2,32 -2,30 -2,32 -2,27 -2,29 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,93 -1,98 | ERACLE meims: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 | -2,34 -2,34 -2,26 -2,31 -2,33 -2,36 | CASON NTO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,73 -1,76 -1,96 -2,95 | AOO -1,91 -2,77 -2,00 -1,76 -1,82 -2,03 | SET -1,79 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,20 | -2,38 -2,41 -2,45 -2,46 -2,50 -2,52 | NOV -2,67 -1,67 -1,78 -1,83 -1,92 -2,05 | 1,35 m s.m D1C -2,18 -2,23 -2,28 -2,34 -2,36 |
| (F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 | -2,42 -2,44 -2,46 -2,46 -2,49 -2,48 -2,49 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,57 -2,58 -2,59 -2,60 | -2,38 -2,32 -2,30 -2,32 -2,27 -2,29 -2,28 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,93 -1,98 -1,97 | ERACLE meins: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,71 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 | -2,34 -2,26 -2,28 -2,31 -2,33 -2,36 -2,19 | CASON NTO E PIAN LUG -2.33 -1,62 -1,73 -1,78 -1,96 -2,95 -2,07 | /E AOO -1,91 -2,77 -2,00 -1,76 -1,82 | SET -1,73 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 | -2,38 -2,41 -2,45 -2,48 -2,50 | NOV -2,67 -1,87 -1,78 -1,83 -1,92 | 1,35 m s.m. DIC -2,18 -2,23 -2,28 -2,33 -2,34 |
| (P) Giamo 2 5 6 11 14 17 | -2,42 -2,44 -2,46 -2,46 -2,49 -2,48 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -1,57 -2,58 -2,59 | -2,38 -2,32 -2,30 -2,32 -2,27 -2,29 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,93 -1,98 | ERACLE meims: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 | -2,34 -2,34 -2,26 -2,31 -2,33 -2,36 | CASON NTO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,73 -1,76 -1,96 -2,95 | /E AOO -1,91 -2,17 -2,00 -1,76 -1,82 -2,03 -2,02 | SET -1,79 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,20 -2,24 -2,26 -2,28 | -2,38 -2,41 -2,45 -2,45 -2,50 -2,52 -2,55 -2,59 -2,63 | NOV -2,67 -1,87 -1,83 -1,92 -2,05 -2,05 -2,08 -2,12 | 1,35 m s.m D1C -2,18 -2,23 -2,28 -2,34 -2,36 -2,40 -2,42 -2,42 |
| (F) Giamo 2 5 8 11 14 17 20 23 | 0EN -2,43 -2,44 -2,46 -2,48 -2,49 -2,49 -2,49 -2,51 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,57 -2,58 -2,59 -2,60 -2,60 | -2,38 -2,32 -2,30 -2,32 -2,27 -2,27 -2,28 -1,24 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,93 -1,97 -1,14 | ERACLE mains: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 | A - VIA 7 TAGLIAME GTU -2,34 -2,26 -2,31 -2,33 -2,36 -2,19 -2,34 | CASON NTO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,73 -1,78 -1,96 -2,05 -2,07 -2,01 | AOO -1,91 -2,17 -2,00 -1,76 -1,82 -2,02 -2,02 -2,04 | SET -1,73 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,20 -2,24 -2,26 | -2,38 -2,41 -2,45 -2,48 -2,50 -2,52 -2,55 -2,59 | -2,67 -1,87 -1,78 -1,83 -1,92 -2,05 -2,07 -2,08 | DIC -2,18 -2,23 -2,28 -2,33 -2,34 -2,36 -2,40 -2,42 |
| (P) Giamo 2 5 6 11 14 17 20 23 26 | OEN -2,42 -2,44 -2,46 -2,49 -2,48 -2,49 -2,51 -2,51 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,56 -2,59 -2,60 -2,60 -2,48 | -2,38 -2,32 -2,32 -2,32 -2,27 -2,27 -2,29 -2,28 -1,24 -2,33 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,93 -1,97 -1,14 -1,26 | ERACLE MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 -2,17 | -2,34 -2,34 -2,26 -2,31 -2,33 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 | CASON) NTO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,73 -1,76 -1,96 -2,06 -2,07 -2,01 -1,92 | /E AOO -1,91 -2,77 -2,00 -1,76 -1,82 -2,03 -2,02 -2,04 -2,06 | SET -1,79 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,20 -2,24 -2,26 -2,28 | -2,38 -2,41 -2,45 -2,45 -2,50 -2,52 -2,55 -2,59 -2,63 | NOV -2,67 -1,87 -1,83 -1,92 -2,05 -2,05 -2,08 -2,12 | 1,35 m s.m. D1C -2,18 -2,23 -2,33 -2,34 -2,36 -2,40 -2,42 -2,44 |
| (F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | -2,43 -2,44 -2,46 -2,46 -2,49 -2,49 -2,49 -2,51 -2,54 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,57 -2,58 -2,59 -2,60 -2,60 -2,48 -2,48 | MAR -2,38 -2,12 -2,30 -2,32 -2,27 -1,29 -2,28 -1,24 -2,13 -2,25 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,93 -1,97 -1,14 -1,26 -1,33 | ERACLE meims: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 -2,17 -2,23 -1,95 | A - VIA 7 TAGLIAME GTU -2,34 -2,26 -2,31 -2,33 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,39 | CASON) NTO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,78 -1,76 -1,96 -2,05 -2,01 -1,92 -1,94 | AGO -1,91 -2,17 -2,00 -1,76 -1,82 -2,02 -2,02 -2,04 -2,06 -2,03 | SET -1,79 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,24 -2,26 -2,28 2,30 | -2,38 -2,41 -2,45 -2,48 -2,50 -2,52 -2,55 -2,59 -2,64 | -2,67 -1,87 -1,78 -1,83 -1,92 -2,05 -2,07 -2,08 -2,12 -2,16 | 1,35 m s.m. DIC -2,18 -2,23 -2,28 -2,33 -2,34 -2,36 -2,40 -2,42 -2,44 -2,46 |
| (F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | -2,43 -2,44 -2,46 -2,46 -2,49 -2,49 -2,49 -2,51 -2,54 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,57 -2,58 -2,59 -2,60 -2,60 -2,48 -2,48 | MAR -2,38 -2,12 -2,30 -2,32 -2,27 -1,29 -2,28 -1,24 -2,13 -2,25 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,93 -1,97 -1,14 -1,26 -1,33 | ERACLE mains: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 -2,17 -2,23 -1,95 | A - VIA 7 TAGLIAME GIU -2,34 -2,36 -2,31 -7,33 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,30 -2,31 | CASON) NTO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,78 -1,96 -2,07 -2,01 -1,92 -1,94 -1,94 | AGO -1,91 -2,17 -2,00 -1,76 -1,82 -2,02 -2,02 -2,04 -2,06 -2,03 | SET -1,79 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,24 -2,26 -2,28 2,30 | -2,38 -2,41 -2,45 -2,48 -2,50 -2,52 -2,55 -2,59 -2,64 | NOV -2,67 -1,87 -1,78 -1,83 -1,92 -2,05 -2,07 -2,08 -2,12 -2,16 | 1,35 m s.m. D1C -2,18 -2,23 -2,33 -2,34 -2,36 -2,40 -2,42 -2,44 -2,46 |
| (P) Giamo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media | -2,43 -2,44 -2,46 -2,46 -2,49 -2,49 -2,49 -2,51 -2,54 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,57 -2,58 -2,59 -2,60 -2,60 -2,48 -2,48 | MAR -2,38 -2,12 -2,30 -2,32 -2,27 -1,29 -2,28 -1,24 -2,13 -2,25 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,93 -1,97 -1,14 -1,26 -1,33 | ERACLE mains: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 -2,17 -2,23 -1,95 | A - VIA 7 TAGLIAME GTU -2,34 -2,26 -2,31 -2,33 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,30 -2,31 | CASON) NTO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,78 -1,96 -2,07 -2,01 -1,92 -1,94 -1,94 | AGO -1,91 -2,17 -2,00 -1,76 -1,82 -2,02 -2,02 -2,04 -2,06 -2,03 | SET -1,79 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,24 -2,26 -2,28 2,30 | -2,38 -2,41 -2,45 -2,48 -2,50 -2,52 -2,55 -2,59 -2,64 | NOV -2,67 -1,87 -1,78 -1,83 -1,92 -2,05 -2,07 -2,08 -2,12 -2,16 | 1,35 m s.m. DIC -2,18 -2,23 -2,33 -2,34 -2,36 -2,40 -2,42 -2,44 -2,46 |
| (F) Giamo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media | 0EN -2,43 -2,44 -2,46 -2,49 -2,49 -2,49 -2,51 -2,52 -2,54 -2,48 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,56 -2,59 -2,60 -2,60 -2,48 -2,48 -2,55 | MAR -2,38 -2,12 -2,30 -1,32 -2,27 -1,29 -2,28 -1,24 -2,13 -2,25 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,93 -1,97 -1,14 -1,26 -1,33 | ERACLE mains: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 -2,17 -2,23 -1,95 PRA | A - VIA 7 TAGLIAME GTU -2,34 -2,26 -2,31 -2,33 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,30 TAGLIAME | CASON) NTO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,78 -1,96 -2,07 -2,01 -1,92 -1,94 -1,94 -1,94 | /E AOO -1,91 -2,77 -2,00 -1,76 -1,82 -2,02 -2,02 -2,04 -2,06 -2,03 | SET -1,73 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,24 -2,26 -2,28 2,30 -2,06 | OTT -2,38 -2,41 -2,45 -2,46 -2,50 -2,52 -2,55 -2,59 -2,63 -2,64 -2,52 OTT 9,83 | 7,67 -1,67 -1,67 -1,83 -1,92 -2,05 -2,05 -2,08 -2,12 -2,16 -2,06 | 1,35 m s.m DIC -2,18 -2,23 -2,28 -2,34 -2,36 -2,40 -2,42 -2,44 -2,46 -2,46 -2,34 -2,34 |
| (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 | GEN -2,43 -2,44 -2,46 -2,49 -2,49 -2,49 -2,51 -2,52 -2,54 -2,48 -2,49 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,56 -2,59 -2,60 -2,60 -2,48 -2,40 -2,55 | MAR -2,38 -2,32 -2,30 -2,32 -2,27 -1,29 -2,28 -1,24 -2,33 -2,25 -2,29 MAR 9,45 9,51 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,97 -1,14 -1,26 -1,33 -1,79 E APR 9,18 9,75 | ERACLE meims: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 -2,17 -2,23 -1,95 PRA MAG 9,47 9,40 | A - VIA 7 TAGLIAME GTU -2,34 -2,26 -2,31 -2,33 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,39 -2,31 AVISDOR TAGLIAME GTU 9,43 9,72 | CASON) PITO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,78 -1,96 -2,07 -2,07 -2,01 -1,92 -1,94 -1,94 TENT LUG 9,43 9,47 | AGO -1,91 -2,77 -2,00 -1,76 -1,82 -2,02 -2,04 -2,06 -2,00 1,90 1,90 9,17 9,12 | SET -1,73 -1,77 -1,77 -1,79 -2,07 -2,24 -2,26 -2,28 2,30 -2,06 SET 9,43 9,51 | OTT -2,38 -2,41 -2,45 -2,48 -2,50 -2,52 -2,55 -2,59 -2,63 -2,64 -2,52 OTT 9,83 9,02 | -2,67 -1,87 -1,83 -1,92 -2,05 -2,05 -2,08 -2,12 -2,16 -2,16 -2,06 | 1,35 m s.m. DIC -2,18 -2,23 -2,28 -2,33 -2,34 -2,36 -2,40 -2,42 -2,44 -2,44 -2,44 -2,46 1,33 m s.m DIC 9,21 9,16 |
| (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 | QEN -2,42 -2,44 -2,46 -2,49 -2,48 -2,49 -2,51 -2,52 -2,54 -2,48 -2,48 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,58 -2,59 -2,60 -2,60 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 | MAR -2,38 -2,32 -2,30 -1,32 -2,27 -1,29 -2,28 -1,24 -2,33 -2,25 -2,29 MAR 9,45 9,51 9,51 9,57 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,97 -1,14 -1,26 -1,33 -1,33 -1,79 E APR 9,75 9,67 | ERACLE meims: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 -2,17 -2,23 -1,95 PRA MAG 9,47 9,40 9,33 | A - VIA 7 TAGLIAME GIU -2,24 -2,26 -2,28 -2,31 -2,36 -2,36 -2,34 -2,36 -2,34 -2,36 -2,30 -2,31 AVISDOR TAGLIAME GIU 9,43 9,72 9,74 | CASON) PITO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,78 -1,96 -2,05 -2,07 -2,01 -1,92 -1,94 -1,94 -1,94 LUG 9,43 9,47 9,38 | /E AGO -1,91 -2,77 -2,00 -1,76 -1,82 -2,03 -2,02 -2,04 -2,06 -2,03 1,98 /E AGO 9,17 9,12 9,53 | SET -1,79 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,24 -2,26 -2,28 2,30 -2,06 SET 9,43 9,51 9,33 | OTT -2,38 -2,41 -2,45 -2,45 -2,50 -2,52 -2,59 -2,63 -2,64 -2,52 OTT 9,03 9,02 9,03 | NOV -7,67 -1,87 -1,83 -1,92 -2,05 -2,05 -2,08 -2,12 -2,16 -2,16 -2,06 | 1,35 m s.m D1C -2,18 -2,23 -2,28 -2,36 -2,40 -2,42 -2,44 -2,44 -2,44 -2,44 -2,46 -2,34 -2,34 -2,34 -2,34 -2,34 |
| (F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 | GEN -2,44 -2,46 -2,48 -2,49 -2,48 -2,49 -2,51 -2,52 -2,54 -2,48 -2,48 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,56 -2,59 -2,60 -2,60 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,60 -2 | MAR -2,38 -2,32 -2,30 -2,32 -2,27 -1,29 -2,28 -1,24 -2,33 -2,25 -2,29 MAR 9,45 9,51 9,57 9,33 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,95 -1,97 -1,14 -1,26 -1,33 -1,79 E APR 9,18 9,75 9,67 9,48 | ERACLE meims: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 -2,17 -2,23 -1,95 PRA MAG 9,47 9,40 9,33 9,23 | A - VIA 7 TAGLIAME GTU -2,34 -2,26 -2,28 -2,31 -2,33 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,39 -2,31 | CASON PITO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,73 -1,76 -1,96 -2,06 -2,07 -2,01 -1,92 -1,94 -1,94 TINI NITO E PIAN LUG 9,43 -9,47 -9,38 -9,33 | /E AGO -1,91 -2,77 -2,00 -1,76 -1,82 -2,03 -2,02 -2,04 -2,06 -2,03 1,98 1,98 AGO 9,17 9,12 9,53 9,45 | SET -1,79 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,24 -2,26 -2,28 2,30 -2,06 SET 9,43 9,51 9,33 9,22 | OTT -2,38 -2,41 -2,45 -2,45 -2,50 -2,52 -2,59 -2,63 -2,64 -2,52 OTT 9,83 9,02 9,83 8,96 | NOV -7,67 -1,87 -1,83 -1,92 -2,05 -2,05 -2,08 -2,12 -2,16 -2,06 (1 NOV 8,88 8,93 9,58 9,38 | 1,35 m s.m D1C -2,18 -2,23 -2,28 -2,34 -2,36 -2,40 -2,42 -2,44 -2,46 -2,46 -2,34 -2, |
| (F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 | GEN -2,43 -2,44 -2,46 -2,49 -2,49 -2,49 -2,51 -2,52 -2,54 -2,48 -2,48 -2,69 -2,68 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,56 -2,57 -2,58 -2,59 -2,60 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,55 | MAR -2,38 -2,32 -2,30 -2,32 -2,27 -2,29 -2,28 -1,24 -2,13 -2,25 -2,29 MAR 9,45 9,51 9,57 9,33 9,29 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,97 -1,14 -1,26 -1,33 -1,79 E APR 9,18 9,75 9,67 9,48 9,72 | ERACLE mains: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 -2,17 -2,23 -1,95 PRA MAG 9,47 9,40 9,33 9,23 9,44 | A - VIA 7 TAGLIAME GTU -2,34 -2,26 -2,31 -2,33 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,31 AVISDOR TAGLIAME GTU 9,43 9,72 9,74 9,54 9,41 | CASON TO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,73 -1,76 -1,96 -2,06 -2,07 -2,01 -1,92 -1,94 -1,94 TENT LUG 9,43 9,47 9,38 9,33 9,49 | AGO -1,91 -2,77 -2,00 -1,76 -1,82 -2,02 -2,04 -2,06 -2,03 -1,98 -2,07 9,17 9,12 9,53 9,45 9,33 | SET -1,73 -1,77 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,24 -2,26 -2,28 2,30 -2,06 SET 9,43 9,51 9,33 9,22 9,28 | OTT -2,38 -2,41 -2,45 -2,46 -2,50 -2,52 -2,55 -2,59 -2,63 -2,64 -2,52 OTT 9,03 9,02 9,03 0,96 8,90 | NOV -2,67 -1,87 -1,78 -1,83 -1,92 -2,05 -2,07 -2,08 -2,12 -2,16 -2,06 (I NOV 8,88 8,93 9,58 9,38 9,38 9,38 | 1,35 m s.m D1C -2,18 -2,23 -2,28 -2,34 -2,36 -2,40 -2,42 -2,44 -2,46 -2,34 |
| (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 | GEN -2,43 -2,44 -2,46 -2,49 -2,48 -2,49 -2,51 -2,52 -2,54 -2,48 -2,48 -2,68 9,03 9,00 9,03 9,06 9,08 9,05 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,56 -2,59 -2,60 -2,60 -2,48 -2,40 -2,48 -2,49 -2,55 | MAR -2,38 -2,32 -2,30 -2,32 -2,27 -2,29 -2,28 -1,24 -2,33 -2,25 -2,29 MAR 9,45 9,51 9,57 9,33 9,29 9,36 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,97 -1,14 -1,26 -1,33 -1,79 APR 9,78 9,75 9,67 9,48 9,72 9,63 | ERACLE meims: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 -2,17 -2,23 -1,95 PRA MAG 9,47 9,40 9,33 9,23 9,44 9,44 | A - VIA 7 TAGLIAME GTU -2,24 -2,26 -2,21 -2,31 -2,33 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,30 -2,31 AVISDOR TAGLIAME GTU 9,43 9,72 9,74 9,48 9,40 | CASON PITO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,78 -1,96 -2,07 -2,01 -1,92 -1,94 -1,94 -1,94 EINI LUG 9,43 -9,47 -9,38 -9,33 -9,49 -9,33 -9,49 -9,33 | /E AGO -1,91 -2,77 -2,00 -1,76 -1,32 -2,02 -2,04 -2,06 -2,03 1,94 1,94 AGO 9,17 9,12 9,53 9,45 9,33 9,20 | SET -1,73 -1,77 -1,77 -1,79 -2,07 -2,24 -2,26 -2,28 2,30 -2,06 SET 9,43 9,51 9,33 9,22 9,28 9,28 9,22 | OTT -2,38 -2,41 -2,45 -2,46 -2,50 -2,52 -2,55 -2,59 -2,63 -2,64 -2,52 OTT 9,03 9,02 9,03 0,96 8,90 4,85 | 7,67 -1,87 -1,83 -1,83 -1,92 -2,05 -2,05 -2,12 -2,16 -2,16 -2,06 (I NOV 8,88 8,93 9,58 9,28 9,28 9,28 | 1,35 m s.m DIC -2,18 -2,23 -2,28 -2,33 -2,34 -2,40 -2,42 -2,44 -2,44 -2,44 -2,44 -2,46 -2,34 -2,34 -2,34 -2,34 -2,34 -2,34 -2,34 -2,34 -2,34 -2,34 -2,34 -2,34 -2,34 -2,46 -2, |
| (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 | GEN -2,44 -2,46 -2,48 -2,49 -2,48 -2,49 -2,51 -2,51 -2,54 -2,48 -2,48 -2,48 9,03 9,00 9,03 9,06 9,08 9,05 9,01 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,56 -2,59 -2,60 -2,60 -2,48 -2 | MAR -2,38 -2,32 -2,30 -1,32 -2,27 -1,29 -2,28 -1,24 -2,33 -2,25 -2,29 MAR 9,45 9,51 9,57 9,33 9,29 9,36 9,28 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,97 -1,14 -1,26 -1,33 -1,33 -1,79 E APR 9,75 9,67 9,48 9,72 9,63 9,74 | ERACLE meims: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 -2,17 -2,23 -1,95 PRA MAG 9,47 9,40 9,33 9,23 9,44 9,44 9,44 9,36 | A - VIA 7 TAGLIAME GIU -2,24 -2,26 -2,28 -2,31 -2,35 -2,36 -2,36 -2,34 -2,36 -2,30 -2,31 AVISDON TAGLIAME GIU 9,43 9,72 9,74 9,54 9,40 9,27 | CASON TO E PIAN LUG -2.33 -1,62 -1,78 -1,96 -2,06 -2,07 -2,01 -1,92 -1,94 -1,94 -1,94 EINI NTO E PIAN LUG 9,43 -9,47 -9,38 -9,33 -9,49 -9,33 -9,24 | /E AGO -1,91 -2,77 -2,00 -1,76 -1,82 -2,03 -2,02 -2,04 -2,06 -2,03 1,98 AGO 9,17 9,12 9,53 9,45 9,33 9,20 9,15 | SET -1,79 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,24 -2,26 -2,28 2,30 -2,06 SET 9,43 9,51 9,33 9,22 9,28 9,22 9,14 | OTT -2,38 -2,41 -2,45 -2,46 -2,50 -2,52 -2,59 -2,63 -2,64 -2,52 OTT 9,03 9,02 9,03 8,96 8,90 8,85 8,82 | NOV -7,67 -1,87 -1,83 -1,92 -2,05 -2,05 -2,06 -2,12 -2,16 -2,16 -2,06 (I NOV 8,88 8,93 9,58 9,38 9,38 9,28 9,20 9,15 | 1,35 m s.m DIC -2,18 -2,23 -2,28 -2,34 -2,36 -2,40 -2,42 -2,44 -2,46 -2,46 -2,34 1,33 m s.m DIC 9,21 9,16 9,13 9,12 9,10 9,21 9,20 |
| (F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 | GEN -2,44 -2,46 -2,48 -2,49 -2,48 -2,49 -2,51 -2,52 -2,54 -2,48 -2,48 -2,92 -2,54 -2,68 9,03 9,06 9,03 9,06 9,08 9,05 9,01 8,98 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,56 -2,59 -2,60 -2,60 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,48 -2,55 | MAR -2,38 -2,32 -2,30 -2,32 -2,27 -1,29 -2,28 -1,24 -2,13 -2,25 -2,29 MAR 9,45 9,51 9,57 9,33 9,29 9,36 9,28 9,26 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,95 -1,97 -1,14 -1,26 -1,33 -1,79 E APR 9,78 9,75 9,67 9,48 9,72 9,63 9,74 9,80 | ERACLE meims: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 -2,17 -2,23 -1,95 PRA MAG 9,47 9,40 9,33 9,23 9,44 9,36 9,28 | A - VIA 7 TAGLIAME GTU -2,34 -2,26 -2,28 -2,31 -2,33 -2,36 -2,39 -2,34 -2,36 -2,30 -2,31 AVISDOR TAGLIAME GTU 9,43 9,72 9,74 9,54 9,48 9,40 9,27 9,33 | CASON TO E PIAN LUG -2.93 -1,62 -1,73 -1,76 -1,96 -2,06 -2,07 -2,01 -1,92 -1,94 -1,94 TINI NITO E PIAN LUG 9,43 -1,94 1,94 1,94 1,94 2,01 -1,94 | /E AGO -1,91 -2,77 -2,00 -1,76 -1,32 -2,03 -2,04 -2,06 -2,03 -1,98 1,98 AGO 9,17 9,12 9,53 9,45 9,33 9,45 9,33 9,20 9,15 9,08 | SET -1,79 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,20 -2,24 -2,26 -2,28 2,30 -2,06 SET 9,43 9,51 9,33 9,22 9,28 9,28 9,22 9,14 9,03 | OTT -2,38 -2,41 -2,45 -2,45 -2,46 -2,50 -2,52 -2,59 -2,63 -2,64 -2,52 OTT 9,83 9,02 9,83 8,90 8,90 8,85 8,82 8,80 | NOV -7,67 -1,87 -1,83 -1,92 -2,05 -2,05 -2,08 -2,12 -2,16 -2,06 (I NOV 8,88 8,93 9,58 9,38 9,38 9,38 9,38 9,38 9,38 9,38 9,3 | 1,35 m s.m DIC -2,18 -2,23 -2,28 -2,34 -2,36 -2,40 -2,42 -2,44 -2,46 -2,45 -1,33 m s.m DIC 9,21 9,16 9,13 9,12 9,10 9,21 9,20 9,21 9,20 9,23 |
| (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 | GEN -2,44 -2,46 -2,48 -2,49 -2,48 -2,49 -2,51 -2,51 -2,54 -2,48 -2,48 -2,48 9,03 9,00 9,03 9,06 9,08 9,05 9,01 | FEB -2,55 -2,56 -2,56 -2,56 -2,59 -2,60 -2,60 -2,48 -2 | MAR -2,38 -2,32 -2,30 -1,32 -2,27 -1,29 -2,28 -1,24 -2,33 -2,25 -2,29 MAR 9,45 9,51 9,57 9,33 9,29 9,36 9,28 | APR -2 29 -2,12 -1,94 -1,96 -1,97 -1,14 -1,26 -1,33 -1,33 -1,79 E APR 9,75 9,67 9,48 9,72 9,63 9,74 | ERACLE meims: FRA MAG -1,51 -1,75 -1,78 -1,84 -1,94 -2,02 -2,08 -2,13 -2,17 -2,23 -1,95 PRA MAG 9,47 9,40 9,33 9,23 9,44 9,44 9,44 9,36 | A - VIA 7 TAGLIAME GIU -2,24 -2,26 -2,28 -2,31 -2,35 -2,36 -2,36 -2,34 -2,36 -2,30 -2,31 AVISDON TAGLIAME GIU 9,43 9,72 9,74 9,54 9,40 9,27 | CASON TO E PIAN LUG -2.33 -1,62 -1,78 -1,96 -2,06 -2,07 -2,01 -1,92 -1,94 -1,94 -1,94 EINI NTO E PIAN LUG 9,43 -9,47 -9,38 -9,33 -9,49 -9,33 -9,24 | /E AGO -1,91 -2,77 -2,00 -1,76 -1,82 -2,03 -2,02 -2,04 -2,06 -2,03 1,98 AGO 9,17 9,12 9,53 9,45 9,33 9,20 9,15 | SET -1,79 -1,77 -1,77 -1,99 -2,07 -2,24 -2,26 -2,28 2,30 -2,06 SET 9,43 9,51 9,33 9,22 9,28 9,22 9,14 | OTT -2,38 -2,41 -2,45 -2,46 -2,50 -2,52 -2,59 -2,63 -2,64 -2,52 OTT 9,03 9,02 9,03 8,96 8,90 8,85 8,82 | NOV -7,67 -1,87 -1,83 -1,92 -2,05 -2,05 -2,06 -2,12 -2,16 -2,16 -2,06 (I NOV 8,88 8,93 9,58 9,38 9,38 9,28 9,20 9,15 | 1,35 m s.m DIC -2,18 -2,23 -2,28 -2,34 -2,36 -2,40 -2,42 -2,44 -2,46 -2,45 -1,33 m s.m DIC 9,21 9,16 9,13 9,12 9,10 9,21 9,20 |

| | | | | | | CORVA | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|
| (F) | | | | 1 | Bacino: FRA | TAGLIAME | NTO E PIA | VIE. | | | a | 8,65 m s. |
| Giorgo | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GFU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DK |
| 2 | 17,28 | 17,27 | 17,35 | 17,35 | 17,45 | 17,52 | 17,49 | 17,35 | 17,45 | 17,35 | 17,36 | 17,3 |
| 5 | 17,20 | 17,27 | 17,35 | 17,45 | 17,47 | 17,50 | 17,50 | 17,35 | 17,45 | 17,35 | 17,38 | 17,3 |
| 8 | 17,28 | 17,23 | 17.34 | 17,43 | 17,47 | 17,50 | 17,51 | 17,35 | 17,45 | 17,35 | 27,35 | 17,3 |
| Ш | 17,29 | 17.20 | 17,35 | 17,43 | 17,49 | 17,49 | 17,49 | 17,35 | 17,40 | 17,35 | 17,35 | 77,3 |
| 14 17 | 17,30 17,30 | 17 20 17,20 | 17,38 | 17,45 | 17,51 | 17,49 | 17,45 | 17,35 | 17,40 | 17,35 | 17 33 | 17.3 |
| 20 | 17,29 | 17,20 | 17,35 17,36 | 17,47 17,45 | 17,51 17,48 | 17,51 | 17,43 17,43 | 17,38 | 17,38 17,38 | 17,32 | 17,35 | 17,3 |
| 23 | 17,29 | 17,20 | 17,38 | 17,4\$ | 17,49 | 17,50 | 17,41 | 17 33 | 17,40 | 17,30 | 17,35 17,38 | 17,3 |
| 26 | 17,25 | 17,20 | 17,37 | 17,46 | 17,52 | 17.48 | 17,41 | 17,33 | 17,38 | 17,35 | 17,38 | 17/ |
| 29 | 17,27 | 17,35 | 17,35 | 17,47 | 17,52 | 17.48 | 17,37 | 17,35 | 17,35 | 17,37 | 17,38 | 17, |
| Medie | 17,28 | 17,23 | 17,36 | 17,45 | 17,49 | 17,50 | 17,45 | 17,35 | 17.40 | 17,32 | 17,36 | 17, |
| | | | | | | PASIANO |) | | | | | |
| (PF) | | | | | lecino: FRA | TAGLIAME | NTO E MAY | ZE . | | | (1 | 3,75 m s |
| Gum | GEN | FEB | MAR | APR | DAM | GIU | 1.06 | AGO | SET | DTT | NOV | DK |
| 2 | 12,04 | 11,84 | 12,38 | 12.18 | 12,41 | 12,16 | 12,27 | 12,01 | 12,09 | 31,86 | 11.61 | 12,2 |
| 5 | 12,02 | (1,43 | 12,40 | 12,71 | 12,34 | 12,36 | 12,52 | 12,04 | 12,30 | 11,77 | 11,91 | 12, |
| 6 | 12,05 | 11,84 | 12,39 | 12,52 | 12,25 | 12,40 | 12,39 | 11,99 | 12,22 | 11,79 | 12,32 | 12, |
| 11 | 12,04 | 11,79 | 12,36 | 12,48 | 12,25 | 12,33 | 12,35 | 11 97 | 12,16 | 11,74 | 12,27 | 12, |
| 24 | 11,91 | 11,78 | 12,34 | 12,00 | 12,23 | 12,27 | 12,51 | 12,10 | 12,12 | 11,66 | 12,72 | 12, |
| 17 20 | 11,96 | 11,77 | 12,32 | 12,64 | 12,30 | 12,22 | 12,36 | 12,07 | 12,08 | 11,63 | 12,17 | 12,3 |
| 23 | 11,94 | 11,75 | 12,30 | 12,56 | 12,27 | 12,18 | 12,27 | 12,24 | 12,02 | 11,62 | 12, | 12,2 |
| 26 | 11,92 11,90 | 17,74 | 12,27 | 12,60 | 12,21 | 12,29 | 12,21 | 12,16 | 11,94 | 11.60 | 12,35 | 12,3 |
| 29 | 11.87 | 12,41 | 12,22 | 12,49 | 12,16 | 12,24 12,33 | 12,18 | 12,22 | 11,90 | 11,61 11,62 | 12,36 | 12,1 |
| Medie | 11,97 | £1,95 | 12,32 | 12,55 | 12,26 | 12,26 | 12,32 | 12,10 | 12,07 | 11,69 | 12,16 | 12, |
| | | | _ | | PRATA | DI PORD | ENONE | | | | | |
| (F) | | | | э | Acino: PILA | TAGLIAME | NTO E PLAV | /B | | | Ċ | 5,08 m a |
| Otomo | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2 | 12,47 | 12.00 | 12,43 | 12,59 | 12.20 | 13.10 | 43.64 | 45.01 | 10.00 | | 14.44 | |
| ŝ | 12,44 | 12,01 | 12,46 | 12,66 | 13,15 | 13,10 | 13,24 | 12,91 | 12,83 | 12,63 | 12.49 | 12,3 |
| 8 | 12,41 | 12,03 | 12,50 | 12,85 | 13,10 | 13,48 | 13,28 13,32 | 12,94 | 12,89 | 12,63 | 12,62 | 12,0 |
| - ň | 12,39 | 12,03 | 12,53 | 12,92 | 13,09 | 13,39 | 13,34 | 12,93 | 12,84 12,80 | 12,56 | 12,65 12,69 | 12,4 |
| 14 | 12,36 | 12,05 | 12,55 | 13,05 | 13,08 | 13,32 | 13,36 | 12,61 | 12,73 | 12,59 | 12,77 | 12, |
| 17 | 12,34 | 12,04 | 32,56 | 13,11 | 13,01 | 13,26 | 13,32 | 12,83 | 12,71 | 12,55 | 32,75 | 12,5 |
| 20 | 12,31 | 12.40 | 12,57 | 12.30 | 13,04 | 13,22 | 13,27 | 12,81 | 12,70 | 12,52 | 12,74 | 12,5 |
| 23 | 12,28 | 12,11 | 12,56 | 13,28 | 13,08 | 13,17 | 13,21 | 12,78 | 12,67 | 12,50 | 12,73 | 12,5 |
| 26 | 12,23 | 12,23 | 12,54 | 13,35 | 13,01 | 13,73 | 13,01 | 12,74 | 12.64 | 12,50 | 12,73 | 12,5 |
| 29 | 12 18 | 12,35 | 12,52 | 13,31 | 12,95 | 13,14 | 12,96 | 12,84 | 12,64 | 12,48 | 12,71 | /2,5 |
| \rightarrow | 12,34 | 12,09 | 12,57 | 12,94 | 13,08 | 13,28 | 13,23 | 12,86 | 12,75 | 12,56 | 12,60 | 12,6 |
| Modie | 12,34 | | | | | | | | | | | |
| Modie | Lapre | | | | мотт | A DI LIV | ENZA | | | | - | |
| | | | | В | | A DI LIV | | E | | | (7 | 7,10 mu |
| 'n | GEN | FEB | MAR | B. APR | | | | E AGO | 9et | оп | NOV (7 | ,il mu DiC |
| Giorno 1 | GEN 4,36 | 4,27 | 5,13 | APR 4,55 | MAG 5,18 | GIU 4,72 | ТО Е РІАУ | | 9ET | OTT 4,44 | | |
| Giorno 2 | GEN 4,36 4,37 | 4,27 4,27 | 5,13 4,94 | APR 4,55 3,49 | MAG 5,18 5,08 | GIU 4,72 5,23 | LUG 4,79 5,38 | AGO 4,68 4,60 | 4,72 4,99 | | МОА | DIC |
| Gierno | GEN 4,36 4,37 4,35 | 4,27 4,27 4,27 | 5,13 4,94 4,91 | APR 4,55 3,49 5,35 | MAG 5,18 5,08 4,88 | GIU 6,72 5,23 5,25 | LUG 4,79 5,38 5,15 | AGO 4,68 4,60 4,51 | 4,72 4,99 4,89 | 4,44 4,40 4,37 | 4.28 4,30 5,11 | 4,84 4,75 4,69 |
| Giorno 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | GEN 4,36 4,37 4,35 4,35 | 4,27 4,27 4,27 4,26 | 5,13 4,94 4,91 4,83 | APR 4,55 5,49 5,35 5,13 | MAG 5,18 5,08 4,88 4,75 | GIU 6,72 5,23 5,25 5,00 | 4,79 5,38 5,15 4,93 | 4,68 4,60 4,51 5,00 | 4,72 4,99 4,89 4,77 | 4,44 4,40 4,37 4,34 | NOV 4.28 4.30 5,11 5,00 | 4,84 4,73 4,63 4,63 |
| Giorno 2 5 8 11 14 | GEN 4,36 4,37 4,35 4,32 4,31 | 4,27 4,27 4,27 4,26 4,27 | 5,13 4,96 4,91 4,85 4,74 | APR 4,55 5,49 5,35 5,13 5,51 | MAG 5,18 5,08 4,88 4,75 4,66 | 67U 4,72 5,23 5,25 5,00 4,93 | 4,79 5,38 5,15 4,93 4,78 | AGO 4,68 4,60 4,51 5,88 4,90 | 4,72 4,99 4,89 4,77 4,68 | 4,44 4,40 4,37 4,34 4,30 | NOV 4.28 4,30 5,11 5,00 4,89 | 4,84 4,75 4,65 4,65 |
| Giorno 2 5 5 5 11 14 17 | GEN 4,36 4,37 4,35 4,32 4,31 4,30 | 4,27 4,27 4,27 4,26 4,27 4,26 | 5,13 4,94 4,91 4,85 4,74 4,79 | APR 4,55 3,49 5,35 5,13 5,51 5,30 | MAG 5,18 5,08 4,88 4,75 4,66 4,65 | GIU 4,72 5,23 5,25 5,00 4,93 4,85 | 4,79 5,38 5,15 4,93 4,78 4,64 | 4,68 4,60 4,51 5,88 4,90 4,73 | 4,72 4,99 4,89 4,77 4,68 4,60 | 4,44 4,40 4,37 4,34 4,30 4,28 | NOV 4.28 4,30 5,11 5,00 4,89 4,78 | 4,8 4,7; 4,6; 4,6; 4,6; 4,6; |
| 7) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 | GEN 4,36 4,37 4,35 4,32 4,31 4,30 4,29 | 4,27 4,27 4,27 4,26 4,27 4,26 4,26 | 5,13 4,94 4,91 4,83 4,74 4,79 4,74 | 4,55 5,49 5,35 5,13 5,51 5,30 5,33 | MAG 5,18 5,08 4,68 4,75 4,66 4,65 4,58 | 6JU 4,72 5,23 5,25 5,00 4,93 4,85 4,79 | 4,79 5,38 5,15 4,93 4,78 4,64 4,64 4,53 | 4,68 4,60 4,51 5,88 4,90 4,73 4,62 | 4,72 4,89 4,89 4,77 4,68 4,60 4,53 | 4,44 4,40 4,37 4,34 4,30 4,28 4,27 | NOV 4.28 4.30 5.11 5,00 4,89 4,78 4,69 | 4,84 4,73 4,63 4,63 4,63 4,63 |
| 7) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 | GEN 4,36 4,37 4,35 4,32 4,31 4,30 4,29 4,29 | 4,27 4,27 4,27 4,26 4,27 4,26 4,26 4,26 | 5,13 4,94 4,91 4,83 4,74 4,79 4,74 4,67 | APR 4,55 3,49 5,35 5,13 5,51 5,30 5,33 5,54 | 9,18 5,08 4,88 4,75 4,66 4,65 4,58 4,49 | 6,72 5,23 5,25 5,00 4,93 4,85 4,79 4,83 | 4,79 5,38 5,15 4,93 4,78 4,64 4,63 4,45 | 4,68 4,60 4,51 5,66 4,90 4,73 4,62 4,53 | 4,72 4,89 4,87 4,66 4,60 4,53 4,44 | 4,44 4,40 4,37 4,34 4,30 4,28 4,27 4,25 | NOV 4.28 4,30 5,11 5,00 4,89 4,78 4,69 4,92 | 4,8 4,7; 4,6; 4,6; 4,6; 4,6; 4,6; 4,6; |
| 7) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 | GEN 4,36 4,37 4,35 4,32 4,31 4,30 4,29 | 4,27 4,27 4,27 4,26 4,27 4,26 4,26 | 5,13 4,94 4,91 4,83 4,74 4,79 4,74 | 4,55 5,49 5,35 5,13 5,51 5,30 5,33 | MAG 5,18 5,08 4,68 4,75 4,66 4,65 4,58 | 6JU 4,72 5,23 5,25 5,00 4,93 4,85 4,79 | 4,79 5,38 5,15 4,93 4,78 4,64 4,64 4,53 | 4,68 4,60 4,51 5,88 4,90 4,73 4,62 | 4,72 4,89 4,89 4,77 4,68 4,60 4,53 | 4,44 4,40 4,37 4,34 4,30 4,28 4,27 | NOV 4.28 4.30 5.11 5,00 4,89 4,78 4,69 | 4,8 4,7; 4,6; 4,6; 4,6; 4,6; |

| | | | | | V | ICOSOV | 0 | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|---|--|--|
| (F) | | | | a | | TAGLIAMEI | | E | | | (46 | ,66 m s.m.) |
| Giorno | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | OII) | LUG | AG0 | SET | штт | NOV | DIC |
| 2 | mulici: | Bullio. | 880 | and | BBC | 39,86 | 40,06 | 40,35 | 40,21 | eac | asc | |
| | BBC | BIC | 986 | nec | 850 | 39,95 | 40,11 | 40,38 | 40,14 | 200 | 410 | BBC |
| B LI | 440 | 240 | 200 | 200 | 39,38 39,42 | 39,91 39,97 | 40,14 | 46,48 40,39 | 40,10 40,04 | BESC . | 200 | ERC |
| 14 | RAC | MAG. | alaki: alaki: | MARC. | 39,52 | 39,99 | 40,18 | 40,37 | 39,95 | 850 | 880 | ILIC I |
| 17 | AMO | BIC | 800 | 200 | 39,60 | 40,00 | 40,21 | 40,33 | 39,87 | asc | BBC | INC |
| 20 | 0.00 | n nc | 200 | 200 | 19,66 | 40,01 | 40,23 | 40,29 | 39,81 | 880 | and | asc |
| 23 26 | 680 | MIC | 200 | anin. ' | 39,75 39,79 | 40,03 40,05 | 40,26 40,31 | 40,26 40,24 | 39,67 39,53 | asc | PBC IFFO | ERC . |
| 29 | 26C | MPC MPC | 880 880 | 200 | 39,86 | 40,06 | 40,35 | 40,21 | 88C | #50 | puping. | aac |
| Medie | 200 | REC | 288 | Balc | | 39,99 | 40,20 | 40,32 | + | ate: | AAC | aac |
| | | | | | POR' | TOBUFF | OLE, | | | | | |
| (F) | | | | В | seino: FILA 1 | TAGLIAME | NTO E PLAY | E | | | (9 |),97 m i.m.) |
| Giorna | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC |
| - 1 | 2.72 | 6.04 | 5,61 | 5,87 | 8,02 | 7,87 | 8,10 | 7,62 | 7,33 | 7,10 | 6,7/ | 6,77 |
| 2 5 | 7,72 7,79 | 6,04 5,88 | 5,92 | 6,12 | 7,94 | 7,97 | 6,36 | 7,69 | 7,30 | 7,15 | 6,90 | 6,73 |
| a l | 7,76 | 1,86 | 5,86 | 7,36 | 7,86 | 7,81 | 8,33 | 7,64 | 7,36 | 7,12 | 7,06 | 6,71 |
| n | 7,71 | 5,79 | 5,64 | 7,30 | 7,83 | 7.79 | 1,27 | 7,70 | 7,29 | 7,04 | 6,96 | 6,66 |
| 14 | 7,68 | 3 75 | 5,80 | 7,89 | 7,94 | 7,86 | 1,20 | 7,62 | 7,23 | 6,95 | 6,85 | 86,6 |
| 17 | 6,82 | 5,72 | 5,84 | 7,92 7,87 | 7,88 | 8,00 8,04 | 1,12 1,09 | 7,46 | 7,20 | 6,86 6,82 | 6,#2 6,80 | 6,60 6,56 |
| 23 | 6,79 6,53 | 5,48 5,29 | 5,96 | 7,84 | 7,81 | 0,10 | 8,06 | 7,33 | 7,10 | 6,78 | 6,94 | 6,54 |
| 26 | 6,40 | 3,66 | 5,24 | 7,86 | 7,86 | 7,84 | 8,02 | 7,29 | 7.04 | 6,73 | 6,83 | 6,49 |
| 29 | 6,18 | 5,86 | 5,86 | 8,13 | 7,83 | 7,96 | 7.90 | 7,36 | 7,13 | 6,69 | 6,79 | 6.42 |
| Media | 7,14 | 5,73 | 3,80 | 7,41 | 7,68 | 7,92 | 8,15 | 7,53 | 7,21 | 6,92 | 6,46 | 5,62 |
| | | | | | В | RUGNER | iA. | | | | | |
| (F) | | | | В | scino: PRA | TAGLIAME | NTO E PLAY | Æ | | | (18 | 8,23 m µm.) |
| Otorno | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2 | 13,37 | | | | | | | | | | | |
| | | 13.30 | 64.90 | 77 Ur | 15.00 | 13.56 | | 13.43 | 53.28 | 13.70 | B.B | 13.61 |
| 5 | 13,38 | /3.30 13,33 | 64,90 14,95 | 73,38 15,45 | 15,00 14,65 | 13,50 13,38 | 13,53 | 13,42 13,34 | 13,28 | 13,78 13,75 | /J./J 14/82 | 13,61 13,51 |
| | | 13,33 13,34 | 14,55 | 15,45 15,38 | 14,65 13,79 | 13,38 | 13,53 14,28 14,15 | 13,34 13,25 | 13,65 13,57 | 13,75 13,71 | 14,82 13,93 | 13,51 13,45 |
| 5 II II | 13,38 13,39 13,38 | 13,33 13,34 13,32 | 14,35 14,32 14,21 | 15,45 15,38 15,20 | 14,65 13,79 13,42 | 13,38 13,43 13,40 | 13,53 14,28 14,15 14,01 | 13,34 13,25 12,83 | 13,65 13,57 13,53 | 13,75 13,71 13,45 | 14,82 13,93 13,65 | 13,51 13,45 13,42 |
| 5 II II I4 | 13,38 13,39 13,38 13,37 | 13,33 13,34 13,32 13,33 | 14,55 14,32 14,21 14,12 | 15,45 15,38 15,20 15,41 | 14,65 13,79 13,42 13,11 | 13,38 13,43 13,40 13,37 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 | 13,34 13,25 12,83 12,58 | 13,65 13,57 13,53 13,35 | 13,75 13,71 13,45 13,33 | 14,82 13,93 13,65 13,63 | 13,51 13,45 13,42 13,34 |
| 5 11 14 17 | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,32 | 14,35 14,32 14,21 | 15,45 15,38 15,20 15,41 15,22 | 14,65 13,79 13,42 | 13,38 13,43 13,40 | 13,53 14,28 14,15 14,01 | 13,34 13,25 12,83 | 13,65 13,57 13,53 | 13,75 13,71 13,45 | 14,82 13,93 13,65 | 13,51 13,45 13,42 |
| 5 II II I4 | 13,38 13,39 13,38 13,37 | 13,33 13,34 13,32 13,33 | 14,35 14,32 14,21 14,12 14,08 | 15,45 15,38 15,20 15,41 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 | 13,38 13,43 13,40 13,37 73,35 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 | 13,34 13,25 12,83 12,58 72,52 12,83 12,55 | 13,65 13,37 13,33 13,35 13,26 13,08 72,79 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,08 | 14,82 13,93 13,63 13,63 13,58 13,54 13,82 | 13,51 13,45 13,42 13,34 13,28 13,20 13,25 |
| 5 | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,34 13,30 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,32 13,36 13,35 15,70 | 14,55 24,32 14,21 14,12 34,00 14,05 13,84 13,72 | 15,45 15,38 15,20 15,41 65,22 15,55 15,46 15,38 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 72,88 | 13,38 13,43 13,40 13,37 13,35 13,38 13,42 13,43 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 13,55 | 13,34 13,25 12,83 12,58 72,52 12,83 12,55 12,72 | 13,65 13,57 13,53 13,35 13,26 13,08 72,79 12,88 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 | 14,82 13,93 13,65 13,63 13,58 13,54 13,82 13,71 | 13,58 13,45 13,42 13,34 13,28 15,20 13,25 13,39 |
| 5 11 14 17 20 23 | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,34 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,32 13,36 13,35 | 14,55 14,32 14,21 14,12 14,00 14.05 13,84 | 15,45 15,38 15,20 15,41 65,22 15,55 15,46 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 | 13,38 13,43 13,40 13,37 73,35 13,38 13,42 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 | 13,34 13,25 12,83 12,58 72,52 12,83 12,55 12,72 12,97 | 13,65 13,57 13,53 13,35 13,26 13,08 72,79 12,88 14,85 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 12,82 | 14,82 13,93 13,63 13,63 13,58 13,54 13,82 13,71 13,68 | 13,58 13,45 13,42 13,34 13,26 13,26 13,25 13,39 13,43 |
| 5 | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,34 13,30 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,32 13,36 13,35 15,70 | 14,55 24,32 14,21 14,12 34,00 14,05 13,84 13,72 | 15,45 15,38 15,20 15,41 65,22 15,55 15,46 15,38 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 72,88 | 13,38 13,43 13,40 13,37 13,35 13,38 13,42 13,43 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 13,55 | 13,34 13,25 12,83 12,58 72,52 12,83 12,55 12,72 | 13,65 13,57 13,53 13,35 13,26 13,08 72,79 12,88 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 | 14,82 13,93 13,65 13,63 13,58 13,54 13,82 13,71 | 13,58 13,45 13,42 13,34 13,28 15,20 13,25 13,39 |
| 5 11 14 17 20 23 26 29 | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,34 13,30 /3,25 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,32 13,36 13,35 15,70 15,47 | 14,35 24,32 54,21 14,12 54,00 54,05 13,84 13,72 13,65 | 15,45 15,38 15,20 15,41 15,22 15,55 15,46 15,38 15,21 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 72,88 12,92 | 13,38 13,43 13,40 13,37 73,35 13,38 13,42 13,43 13,47 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 13,53 73,43 | 13,34 13,25 12,83 12,58 72,52 12,83 12,55 12,72 12,97 | 13,65 13,57 13,53 13,35 13,26 13,08 72,79 12,88 14,85 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 12,82 | 14,82 13,93 13,63 13,63 13,58 13,54 13,82 13,71 13,68 | 13,58 13,45 13,42 13,34 13,26 13,26 13,25 13,39 13,43 |
| 5 11 14 17 20 23 26 29 | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,34 13,30 /3,25 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,32 13,36 13,35 15,70 15,47 | 14,35 24,32 54,21 14,12 54,00 54,05 13,84 13,72 13,65 | 15,45 15,38 15,20 15,41 15,22 15,55 15,46 15,38 15,21 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 72,88 12,92 13,49 | 13,38 13,43 13,40 13,37 73,35 13,38 13,42 13,43 13,47 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 13,53 73,43 | 13,34 13,25 12,83 12,58 72,52 12,83 12,55 12,72 12,97 | 13,65 13,57 13,53 13,35 13,26 13,08 72,79 12,88 14,85 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 12,82 | 14,82 13,93 13,63 13,63 13,58 13,54 13,82 13,71 13,68 | 13,58 13,45 13,42 13,34 13,26 13,26 13,25 13,39 13,43 |
| 5 11 14 17 20 23 26 29 Media | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,34 13,30 /3,25 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,32 13,36 13,35 15,70 15,47 | 14,35 24,32 54,21 14,12 54,00 54,05 13,84 13,72 13,65 | 15,45 15,38 15,20 15,41 15,22 15,55 15,46 15,38 15,21 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 72,88 12,92 13,49 | 13,38 13,43 13,40 13,37 73,35 13,38 13,42 13,43 13,47 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 13,53 73,43 | 13,34 13,25 12,83 12,58 72,52 12,83 12,55 12,72 12,97 | 13,65 13,57 13,53 13,35 13,26 13,08 72,79 12,88 14,85 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 12,82 | 14,82 13,93 13,63 13,63 13,58 13,54 13,82 13,71 13,68 | 13,5h 13,45 13,42 13,34 13,26 13,26 13,25 13,39 13,43 |
| 5 11 14 17 20 23 26 29 Media | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,34 13,30 /3,25 13,35 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,32 13,36 13,35 15,70 15,47 | 14,35 24,32 54,21 14,12 54,00 54.05 13,84 13,72 13,65 14,14 | 3,45 15,38 15,20 15,41 15,22 13,55 15,46 15,38 15,21 15,11 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 72,88 12,92 13,49 FRAT | 13,38 13,43 13,40 13,37 13,38 13,42 13,43 13,47 13,41 TA DI OI TAGLIAME | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 13,53 73,43 13,45 DERZO | 13,34 13,25 12,83 12,58 72,55 12,55 12,72 12,97 12,90 | 13,65 13,57 13,53 13,35 13,26 13,08 72,79 12,88 14,85 13,43 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 12,82 | 14,82 13,93 13,65 13,63 13,58 13,54 13,82 13,71 13,68 13,67 | 13,5h 13.45 13,42 13,34 13,26 13,25 13,39 13,43 13,40 DIC |
| 5 11 14 17 20 23 26 29 Media | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,36 13,34 13,30 /3,25 13,35 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,35 13,36 13,35 15,70 15,47 13,78 | 14,35 24,32 54,21 14,12 54,08 54,05 13,84 13,72 13,65 14,14 MAR 7,97 8,02 | 15,45 15,38 15,20 15,41 15,22 15,55 15,46 15,38 15,21 15,21 15,21 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 12,88 12,92 13,49 FRAT | 13,38 13,43 13,40 13,37 13,38 13,42 13,43 13,47 13,41 TA DH OI TAGLIAME GIU | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 13,53 13,43 13,45 DERZO NTO 8 PIAN LUG 8,51 8,46 | 13,34 13,25 12,83 12,58 72,52 12,83 12,55 12,72 12,97 12,90 | 13,65 13,57 13,53 13,35 13,28 13,08 /2.79 12,88 14,85 13,43 8,59 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 12,82 13,27 | 14,82 13,93 13,63 13,63 13,58 13,54 13,82 13,71 13,68 13,67 | 13,58 13,45 13,42 13,34 13,26 13,26 13,25 13,39 13,43 13,40 |
| 5 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorna 2 5 8 | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,34 13,30 /3,25 13,35 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,35 13,35 13,35 15,70 15,47 13,78 | 14,35 24,32 24,21 14,12 34,08 34,05 13,84 13,72 73,65 14,14 MAR 7,97 8,02 8,08 | 3,45 15,38 15,20 15,41 15,22 15,55 15,46 15,38 15,21 15,21 15,21 B APR 8,55 8,49 8,44 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 72,88 12,92 13,49 FRAT meine: FRA MAG 8,79 8,24 11,211 | 13,38 13,43 13,40 13,37 13,38 13,42 13,43 13,47 13,41 TA DH OI TAGLIAME GRU 4,36 8,65 8,65 8,65 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 13,53 13,45 13,45 13,45 LUG 8,51 8,46 8,42 | 13,34 13,25 12,83 12,58 12,55 12,72 12,97 12,90 76 AGO 8,41 8,36 8,33 | \$3,65 13,57 13,53 13,35 13,26 13,08 72,79 12,88 84,85 13,43 8,59 8,59 8,59 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 12,82 13,27 | 14,82 13,93 13,65 13,63 13,58 13,54 13,82 13,71 13,68 13,67 | 13,58 13,45 13,42 13,34 13,28 73,20 13,25 13,39 13,43 13,40 0,55 m s.m.) |
| 5 11 14 17 20 23 26 29 Media | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,34 13,30 /3,25 13,35 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,32 13,36 13,35 15,70 15,47 13,78 FBB 7,23 7,79 7,24 7,58 | 14,35 24,32 24,21 14,12 34,08 14,05 13,84 13,72 13,65 14,14 MAR 7,97 8,02 8,08 8,25 | 3,45 15,38 15,20 15,41 15,22 15,55 15,46 15,38 15,21 15,18 E APR 8,55 8,44 8,39 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 72,88 12,92 13,49 FRAT MAG 8,79 8,24 11,211 8,26 | 13,38 13,43 13,40 13,37 13,38 13,42 13,43 13,47 13,41 TA DH OI TAGLIAME GRU 4,36 8,65 8,65 8,79 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 13,55 13,43 13,45 13,46 ERZO NTO 8 PIAN | 13,34 13,25 12,83 12,58 12,55 12,72 12,97 12,99 12,90 8,41 8,36 8,33 8,27 | \$3,65 13,57 13,53 13,35 13,26 13,08 72,79 12,88 84,85 13,43 8,59 8,59 8,59 8,59 8,59 8,59 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 12,82 13,27 OTT 4,21 8,16 8,16 8,14 8,09 | 14,82 13,93 13,65 13,63 13,58 13,54 13,82 13,71 13,61 13,67 (10 NOV | 13,5h 13,45 13,42 13,34 13,28 73,20 13,25 13,39 13,43 13,40 0,55 m s.m.) DIC |
| 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorna 2 5 8 11 14 | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,34 13,30 /3,25 13,35 13,35 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,35 13,36 13,35 15,70 15,47 13,78 FBB 7,23 7,79 7,24 7,58 7,61 | 14,35 24,32 24,21 14,12 34,08 34,05 13,84 13,72 73,65 14,14 MAR 7,97 8,02 8,08 | 3,45 15,38 15,20 15,41 15,22 13,55 15,46 15,38 15,21 15,18 B APR 8,55 8,49 8,44 8,39 8,36 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 72,88 12,92 13,49 FRAT meine: FRA MAG 8,79 8,24 11,211 | 13,38 13,43 13,40 13,37 13,38 13,42 13,43 13,47 13,41 TA DH OI TAGLIAME GRU 4,36 8,65 8,65 8,65 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 13,53 13,45 13,45 13,45 LUG 8,51 8,46 8,42 | 13,34 13,25 12,83 12,58 12,55 12,72 12,97 12,90 76 AGO 8,41 8,36 8,33 | \$3,65 13,57 13,53 13,35 13,26 13,08 72,79 12,88 84,85 13,43 8,59 8,59 8,59 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 12,82 13,27 | 14,82 13,93 13,65 13,63 13,58 13,54 13,82 13,71 13,68 13,67 | 13,58 13,45 13,42 13,34 13,28 73,20 13,25 13,39 13,43 13,40 0,55 m s.m.) |
| 5 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorna 2 5 8 11 14 17 20 | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,34 13,30 /3,25 13,35 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,32 13,36 13,35 15,70 15,47 13,78 FBB 7,23 7,79 7,24 7,58 | 14,35 24,32 24,21 14,12 34,08 14.05 13,84 13,72 33,65 14,14 MAR 7,97 8,02 8,08 8,25 8,51 8,70 8,66 | 3,45 15,38 15,20 15,41 15,22 15,55 15,46 15,38 15,21 15,18 15,21 15,18 8,44 8,39 8,44 8,39 8,44 8,39 8,36 8,31 8,27 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 72,88 12,92 13,49 FRAT meine: FRA MAG 8,79 8,24 11,211 8,26 8,33 8,28 8,24 | 13,38 13,43 13,40 13,37 13,38 13,42 13,43 13,47 13,41 TA DH OI TAGLIAME GRU 4,36 8,65 8,65 8,79 8,76 8,72 8,67 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 13,53 13,45 13,45 LUG 8,51 8,46 8,42 8,38 1,45 8,56 8,60 | 13,34 13,25 12,83 12,58 12,55 12,55 12,72 12,97 12,90 76 AGO 8,41 8,36 8,33 8,27 8,23 8,26 8,31 | \$13,65 13,57 13,53 13,35 13,26 13,08 /2,79 12,88 84,85 13,43 8,59 8,59 8,59 8,59 8,59 8,47 8,43 8,29 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 12,82 13,27 0TT 4,21 8,16 8,16 8,14 8,09 8,13 8,21 8,16 | 14,82 13,93 13,65 13,63 13,58 13,54 13,52 13,71 13,61 13,67 (10 NOV | 13,5h 13,45 13,42 13,34 13,28 13,20 13,25 13,39 13,43 13,40 0,55 m s.m.) DIC 8,39 8,35 1,31 8,26 8,22 8,78 |
| 5 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorna 2 5 8 11 16 17 20 23 | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,36 13,34 13,30 /3,25 13,35 13,35 7,65 7,74 7,65 7,61 7,57 7,53 7,46 7,40 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,32 13,36 13,35 15,70 15,47 13,78 7,23 7,24 7,58 7,61 7,61 7,61 7,73 7,11 | 14,35 24,32 24,21 14,12 34,08 14.05 13,84 13,72 13,65 14,14 MAR 7,97 8,02 8,08 8,23 8,51 8,70 8,66 8,60 | 3,45 15,38 15,20 15,41 15,22 15,55 15,46 15,38 15,21 15,18 APR 8,55 8,44 8,39 8,44 8,39 8,44 8,39 8,44 8,39 8,44 8,39 8,36 8,31 8,27 8,24 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 72,88 12,92 13,49 FRAT MAG 8,79 8,24 8,28 8,24 8,79 | 13,38 13,43 13,40 13,37 13,38 13,42 13,43 13,47 13,41 TA DI OI TAGLIAME GIU 4,36 8,65 8,65 8,79 8,76 8,72 8,67 8,63 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 13,53 13,43 13,45 13,46 8,42 8,46 8,42 8,38 8,45 8,56 8,60 8,55 | 13,34 13,25 12,83 12,58 72,52 12,83 12,55 12,72 12,97 12,90 8,41 8,36 8,33 8,27 8,23 8,27 8,23 8,26 8,31 8,37 | \$3,65 13,57 13,53 13,35 13,26 13,08 72,79 12,88 84,85 13,43 8,59 8,59 8,59 8,59 8,47 8,41 8,29 8,33 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 12,82 13,27 07T 2,21 8,16 8,14 8,09 8,13 8,21 8,16 8,14 | 14,82 13,93 13,65 13,63 13,58 13,54 13,82 13,71 13,61 13,67 (10 NOV 8,76 8,79 8,23 8,26 8,30 8,33 8,55 8,37 | 13,5h 13,45 13,42 13,34 13,28 13,20 13,25 13,39 13,43 13,40 DIC LU 6,39 8,35 1,31 8,36 8,22 8,78 1,23 |
| 5 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorna 2 5 8 11 14 17 20 | 13,38 13,39 13,38 13,37 13,35 13,36 13,34 13,30 /3,25 13,35 13,35 | 13,33 13,34 13,32 13,33 13,32 13,36 13,35 15,70 15,47 13,78 7,79 7,24 7,58 7,61 7,67 7,73 | 14,35 24,32 24,21 14,12 34,08 14.05 13,84 13,72 33,65 14,14 MAR 7,97 8,02 8,08 8,25 8,51 8,70 8,66 | 3,45 15,38 15,20 15,41 15,22 15,55 15,46 15,38 15,21 15,18 15,21 15,18 8,44 8,39 8,44 8,39 8,44 8,39 8,36 8,31 8,27 | 14,65 13,79 13,42 13,11 13,05 13,02 12,97 72,88 12,92 13,49 FRAT meine: FRA MAG 8,79 8,24 11,211 8,26 8,33 8,28 8,24 | 13,38 13,43 13,40 13,37 13,38 13,42 13,43 13,47 13,41 TA DH OI TAGLIAME GRU 4,36 8,65 8,65 8,79 8,76 8,72 8,67 | 13,53 14,28 14,15 14,01 13,96 14,03 13,92 13,69 13,53 13,45 13,45 LUG 8,51 8,46 8,42 8,38 1,45 8,56 8,60 | 13,34 13,25 12,83 12,58 12,55 12,55 12,72 12,97 12,90 76 AGO 8,41 8,36 8,33 8,27 8,23 8,26 8,31 | \$13,65 13,57 13,53 13,35 13,26 13,08 /2,79 12,88 84,85 13,43 8,59 8,59 8,59 8,59 8,59 8,47 8,43 8,29 | 13,75 13,71 13,45 13,33 13,13 13,01 12,88 72,80 12,82 13,27 0TT 4,21 8,16 8,16 8,14 8,09 8,13 8,21 8,16 | 14,82 13,93 13,65 13,63 13,58 13,54 13,52 13,71 13,61 13,67 (10 NOV | 13,5h 13,45 13,42 13,34 13,28 13,20 13,25 13,39 13,43 13,40 0,55 m s.m.) DIC 8,39 8,35 1,31 8,26 8,22 8,78 |

| | | | | | R | USTIGN | E. | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| (F) | | _ | | 19 | acted: FRA | TAGLIAME | NTO E PIAV | /E | | | (10 |),86 m n.m |
| Giamo | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC |
| 2 | 8,11 | 8,15 | 8,81 | 8.56 | 9,30 | 8,48 | 8,57 | 8,36 | 8,46 | 0,20 | 8,27 | 8,86 |
| 5 | 0,11 | 8,21 | 8,79 | 8,61 | 9,26 | 8,51 | 1,56 | 8,37 | 8,48 | 8,26 | 1,25 | 8,86 |
| 8 | 8,11 | 8,26 | 8,75 | 8,67 | 9,19 | 8,55 | 1,56 | 8,39 | 11,45 | 8,26 | 6,31 | B,85 |
| 11 | 8,13 | 1,33 | 8,69 | 8,76 | 9,11 | 8,55 | 8,53 | 8,42 | 8,40 | 8,26 | 8,36 | 18,8 |
| 14 | 8,13 | 1,19 | 3,66 | 8,85 | 9,06 | 8,56 | 8,49 | 8,42 | 8,41 | 1,23 | 1,43 | 8,78 |
| 17 | 0,13 | 8,46 | 8,62 | 8,98 | 1,96 | 8,56 | 3,46 | 0,42 | 0,38 | 8,23 | 6,51 | 8,78 |
| 20 | 1,11 | 1,33 | 8,60 | 9,06 | 8,81 | 8,57 | 3,46 | 8,45 | 8,36 | 8,21 | 8,58 | 8,74 |
| 23 | 8,11 | 1,62 | 8,56 | 9,18 | 8,71 | 8,57 | 8,44 | 8,46 | 8,33 | 8,21 | 8,61 | 8,73 |
| 26 | 8,08 | 8,69 | 8,55 | 9,24 | 8,63 | 8,59 | 8,41 | 8,46 | 0,31 | 8,18 | 6,76 | 8,72 |
| 29 | 8,08 | 3,96 | 8.54 | 9,32 | 2,50 | 11,50 | 4,19 | 8,48 | 8,29 | 8,18 | 9,86 | 8,71 |
| Medie | 8,11 | 8,45 | 8,66 | 8,92 | 1,95 | 1,55 | 8,49 | 8,42 | 1,39 | 8,23 | 8,50 | 8,78 |
| | | | | | PON | TE DI PI | AVE | | | | | |
| (F) | | | | В | ocino: FRA | TAGLIANE | NTO E PIAV | /E | | | () | 1,49 an e.o |
| Giorge | GEN | FEB | MAR | APR | DAM | Gru | LUG | AGO | SET | 017 | NOV | DIC |
| 2 | 7,84 | 7,63 | 7,93 | 7,90 | 8,79 | 8,59 | 8,84 | 8,79 | 11,60 | 0,16 | 7,77 | 7,99 |
| 5 | 7,83 | 7,63 | 7,97 | 8,45 | 1,49 | 8,34 | 9,99 | 1,70 | 1,62 | 8,14 | 7,70 | 7,87 |
| i | 7,81 | 7,62 | 7,96 | 8,59 | 1,45 | 8,51 | 9,19 | 8,79 | 1,69 | 8,09 | 8,19 | 7 79 |
| - ñ - l | 7,78 | 7,59 | 7,94 | 8,44 | 8,45 | 8,49 | 9,04 | 8,97 | 1,67 | 6,02 | 8,13 | 7,81 |
| 14 | 7,74 | 7,57 | 7,95 | 8,89 | 8,44 | 8,39 | 8,99 | 4,91 | 1,69 | 7,94 | 8,03 | 7,79 |
| 17 | 7,71 | 7,61 | 7,97 | 1,79 | 8,45 | 8,37 | 8,89 | 3,75 | 8,74 | 7,91 | 7,97 | 7,83 |
| 20 | 7,69 | 7,61 | 7,97 | 8,71 | 8,49 | 4,33 | 9,44 | 8,71 | 8,79 | 7,89 | 7,90 | 7,81 |
| 23 | 7,21 | 7,62 | 7,91 | 9,29 | 8,41 | 9,29 | 9,24 | 8,59 | 11,59 | 7,86 | 10,8 | 7,84 |
| 26 | 7,69 | 8,84 | 7,89 | 9,07 | 8,33 | 8,69 | 9,04 | 8,39 | 11,29 | 7,81 | 7,99 | 7,87 |
| 29 | 7,65 | 7,95 | 7,87 | 7,97 | 8,27 | 8,87 | 8,97 | 8,64 | 8,22 | 7.83 | 7,93 | 7,89 |
| Medic | 7,75 | 7,69 | 7,94 | 8,61 | 8,46 | 8,63 | 9,16 | 8,74 | 8,19 | 7,96 | 7,96 | 7,85 |
| | | | | | | | | | | | | |
| (F) | | | | B | lecino: FRA | TAOLIAME | NTO E PIAV | /E | | | (3e | 5,15 m e.n |
| (F) Giorgo | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | TAOLIAME GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV (H | 5,15 m e.m DIC |
| Сюгво | | | | APR | | | | AG0 | | | NOV | DIC |
| | GEN 29,32 29,31 | FEB 28,71 28,65 | MAR 28,51 28,50 | | MAG | GIU | LUG | | SBT 32,15 32,10 | OTT 31,56 31,39 | | DIC 29,49 |
| Giorgo 2 | 19,32 | 28,71 | 28,51 | APR 28.83 | MAG 30.42 | GIU 31 63 | 1.00 | AGO 32,75 | 32,15 | 31,55 | NOV 38,13 | 29,49 29,43 |
| Giorso 2 5 | 29,32 29,31 | 28,71 28,65 | 28,51 28,50 | APR 28.83 28,99 | MAG 30.42 30,79 | 31 63 31,72 | 1.UG 32.95 32,47 | AGO 32,75 32,70 | 32,15 32,10 | 31,56 31,39 | 30,13 30,05 | 29,49 29,43 29,35 |
| Giorno 2 5 | 29,32 29,31 29,26 | 28,71 28,65 28,60 | 28,51 28,50 28,48 | 28.83 28,99 29.15 | MAG 30.42 30,79 30,93 | GRU 31 63 31,72 31,85 | 1.00 31.95 32,67 32,55 32,55 32,60 | AGO 32,75 32,70 32,71 32,71 32,31 | 32,15 32,10 31,99 | 31,36 31,39 31,25 31,08 30,93 | NOV 36,13 30,05 30,01 29,95 29,88 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,28 29,26 |
| 2 5 8 | 29,32 29,31 29,26 29,21 | 28,71 28,65 28,60 28,15 | 28,51 28,50 28,48 28,53 | 28.83 28.99 29.15 29,27 | MAG 30.42 30,79 30,93 31,13 | GRU 31,63 31,72 31,85 31,85 | 1.00 37.95 32,47 32,55 32,55 | AGO 32,75 32,70 32,71 32,71 | 32,15 32,10 31,99 31,95 | 31,56 31,39 31,25 31,08 | NOV 30,63 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 | 29,49 29,43 29,35 29,28 29,26 29,20 |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 | 28,71 28,65 28,60 28,15 28,53 28,49 28,46 | 28,51 28,50 28,48 28,53 28,53 28,57 28,57 | 28.83 28,99 29,15 29,27 29,46 29,51 29,76 | 30.42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,38 31,45 | GRU 31,63 31,85 31,85 31,85 31,83 31,82 31,82 | 1.UG 32,47 32,55 32,55 32,60 32,60 32,60 | AGO 32,75 32,70 32,71 32,71 32,58 32,50 32,46 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,95 31,85 31,85 | 31,56 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 | NOV 36,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 | 29,49 29,43 29,35 29,28 29,26 29,20 29,14 |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 | 28,71 28,65 28,60 28,15 28,15 28,49 28,46 28,44 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,61 | 28.83 28,99 29,15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 | MAG 30.42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,38 31,45 31,50 | GOU 31,63 31,85 31,85 31,85 31,83 31,82 31,82 31,93 | 1.00 32,67 32,55 32,55 32,60 32,60 32,61 32,63 | AGO 32,75 32,70 32,71 32,71 32,51 32,50 32,46 32,42 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,92 31,85 | 31,56 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 | NOV 36,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 | 29,49 29,43 29,35 29,28 29,26 29,20 29,14 29,10 |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,93 | 28,71 28,65 28,60 28,53 28,53 28,49 28,44 28,44 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,67 | 28.83 28,99 29,15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 | MAG 30,42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,38 31,45 31,50 31,54 | GOU 31,63 31,72 31,85 31,83 31,82 31,82 31,93 31,92 | 1.UG 31.95 32,67 32,55 32,55 32,60 32,60 32,61 32,63 32,63 | AGO 32,75 32,70 32,71 32,71 32,58 32,50 32,46 32,42 32,32 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,85 31,85 31,67 | 31,56 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 30,41 | NOV 36,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 | 29,49 29,43 29,35 29,28 29,26 29,20 29,14 29,10 29,06 |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,93 28,89 24,82 | 28,71 28,65 28,60 28,15 28,53 28,49 28,46 28,44 28,50 28,50 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,61 28,67 28,76 | 28.83 28,99 29,15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 | MAG 30,42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,35 31,45 31,50 31,54 31,58 | GCU 31,63 31,85 31,85 31,85 31,83 31,82 31,82 31,93 31,93 | 1.UG 31 95 32,67 32,55 32,55 32,60 32,61 32,63 32,63 32,63 32,63 | AGO 32,75 32,70 32,71 32,51 32,50 32,46 32,42 32,42 32,32 J2,29 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,92 31,85 31,67 57,65 | 31,56 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 | NOV 36,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 | 29,49 29,43 29,35 29,28 29,26 29,20 29,14 29,10 29,06 39,03 |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,93 | 28,71 28,65 28,60 28,53 28,53 28,49 28,44 28,44 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,67 | 28.83 28,99 29,15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 | MAG 30,42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,38 31,45 31,50 31,54 31,50 | GOU 31,63 31,85 31,85 31,83 31,82 31,82 31,93 31,92 31,99 | 1.00 31 95 32,67 32,55 32,55 32,60 32,60 32,61 32,63 32,63 31,72 | AGO 32,75 32,70 32,71 32,71 32,58 32,50 32,46 32,42 32,32 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,85 31,85 31,67 | 31,56 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 30,41 30,30 | NOV 36,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,53 | 29,49 29,43 29,35 29,28 29,26 29,20 29,14 29,10 29,06 39,03 |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,93 28,89 24,82 | 28,71 28,65 28,60 28,15 28,53 28,49 28,46 28,44 28,50 28,50 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,61 28,67 28,76 | 28.83 28,99 29,15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 | MAG 30.42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,36 31,45 31,50 31,54 31,58 | GOU 31,63 31,85 31,85 31,83 31,82 31,82 31,93 31,92 31,99 | 1.00 31 95 32,67 32,55 32,55 32,60 32,61 32,63 32,63 32,63 32,63 32,53 | AGO 32,75 32,70 32,71 32,51 32,50 32,46 32,42 32,42 32,32 J2,29 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,92 31,85 31,67 57,65 | 31,56 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 30,41 30,30 | NOV 36,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,53 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,26 29,26 29,14 29,16 29,06 39,03 |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,93 28,89 24,82 | 28,71 28,65 28,60 28,15 28,53 28,49 28,44 28,64 28,50 28,50 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,76 28,76 | APR 28.83 28,99 29.15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 | MAG 30.42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,36 31,45 31,50 31,54 31,58 31,22 ME Bacine: FI | GOU 31,63 31,85 31,85 31,83 31,82 31,82 31,93 31,93 31,99 31,99 | 1.00 31 95 32,67 32,55 32,55 32,60 32,61 32,63 32,63 32,63 32,63 32,58 32,58 32,58 32,58 32,58 32,58 32,58 32,58 | AGO 12,75 32,70 32,71 32,51 32,50 32,46 32,42 32,32 J2,29 32,54 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,92 31,85 31,67 57,63 | 31,56 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 30,41 30,30 | NOV 36,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,53 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,26 29,26 29,14 29,16 29,06 29,03 |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,93 28,89 24,82 29,10 | 28,71 28,65 28,60 28,53 28,49 28,44 28,44 28,50 28,54 28,54 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,76 28,76 | APR 28.83 28,99 29.15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 29,57 | MAG 30.42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,38 31,45 31,50 31,54 31,50 MAG | GRU 31 63 31,72 31,85 31,83 31,82 31,82 31,93 31,92 31,99 31,99 GRU GRU | 1.00 31 95 32,67 32,55 32,60 32,60 32,61 32,63 32,63 31,72 32,54 ER | AGO 32,75 32,70 32,71 32,71 32,58 32,50 32,46 32,42 32,32 J2,29 32,54 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,85 31,67 31,63 | 31,55 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 30,41 30,30 30,88 | NOV 30,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,53 29,84 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,26 29,26 29,14 29,10 29,06 39,03 |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,93 28,89 24,82 29,10 GEN | 28,71 28,65 28,60 28,15 28,15 28,49 28,46 28,44 28,50 28,54 FEB | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,76 28,76 28,76 | APR 28.83 28,99 29.15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 29,57 APR 3,98 | MAG 30.42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,36 31,45 31,50 31,54 31,50 31,54 MAG MAG A,66 | GRU 37 63 31,72 31,85 31,83 31,82 31,82 31,93 31,92 31,99 31,99 31,84 ONASTE | 1.UG 11 95 32,47 32,55 32,55 32,60 32,60 32,61 32,63 32,63 32,72 32,54 ER BRENTA LUG 4,34 | AGO 12,75 32,70 32,71 32,71 32,58 32,46 32,42 32,32 J2,29 32,54 AGO 4,06 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,85 31,67 31,63 31,67 | 31,55 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 30,41 30,30 30,88 | NOV 36,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,62 29,84 (3 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,26 29,26 29,14 29,10 29,06 39,03 29,23 |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media Pr) Giorso 2 5 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,89 28,89 24,82 29,10 GEN 3,85 3,85 | 28,71 28,65 28,65 28,60 28,53 28,49 28,44 28,44 28,50 28,54 FEB | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,76 28,76 28,76 | APR 28.83 28,99 29.15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 29,57 APR 3,98 4,39 | MAG 30.42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,36 31,45 31,50 31,54 31,58 31,22 MAG MAG 4,66 4,43 | GRU 37 63 31,72 31,85 31,85 31,83 31,82 31,93 31,92 31,99 31,99 31,84 ONASTE | 1.00 31.95 32,67 32,55 32,60 32,60 32,61 32,63 32,63 31,72 32,54 ER BRENTA LUG 4,34 5,24 | AGO 12,75 32,70 32,71 32,71 32,38 32,50 32,46 32,42 32,32 J2,29 32,54 AGO 4,06 4,00 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,85 31,67 31,63 31,67 37,63 | 31,55 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 30,41 30,30 30,88 | NOV 36,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,53 29,84 NOV 3,87 3,91 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,26 29,26 29,14 29,10 29,06 39,03 29,23 5,71 m s.n |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media Fr) Giorso 2 5 8 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,89 28,89 28,89 28,89 3,85 3,85 3,85 | 28,71 28,65 28,65 28,60 28,53 28,49 28,44 28,50 28,50 28,54 FEB 3,74 3,73 3,73 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,76 28,76 28,76 | APR 28.83 28,99 29.15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 29,57 APR 2,98 4,39 4,66 | MAG 30,42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,36 31,45 31,50 31,54 31,50 31,54 31,50 MAG MAG 4,48 4,43 4,31 | GRU 31,63 31,85 31,85 31,83 31,82 31,83 31,92 31,99 31,99 31,84 GRU 3,84 4,71 4,76 | 1.00 JJ 95 32,67 32,55 32,55 32,60 32,60 32,61 32,63 32,63 31,72 32,54 ER BRENTA LUG 4,34 5,24 4,84 | AGO 12,75 32,70 32,71 32,71 32,58 32,46 32,42 32,42 32,32 J2,29 32,54 AGO 4,06 4,00 3,96 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,85 31,67 31,63 31,67 31,63 | 31,55 31,39 31,25 31,08 30,93 30,53 30,51 30,41 30,30 30,88 | NOV 38,13 30,03 30,03 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,53 29,84 (3 NOV 3,87 3,91 4,01 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,28 29,26 29,14 29,10 29,06 39,03 29,23 5,71 m s.n DIC 4,28 4,14 |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Pr) Giorso 2 5 8 11 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,93 28,89 24,82 29,10 GEN 3,85 3,85 3,85 3,85 | 28,71 28,65 28,65 28,60 28,53 28,49 28,44 28,50 28,50 28,54 28,54 FEB 3,74 3,73 3,73 3,73 3,73 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,76 28,76 28,76 28,76 | APR 28.83 28,99 29.15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 29,57 APR 3,98 4,39 4,66 4,46 | MAG 30,42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,38 31,45 31,50 31,54 31,50 31,54 31,50 4,43 4,43 4,43 4,31 4,21 | GRU 31,63 31,85 31,85 31,83 31,82 31,83 31,92 31,99 31,84 ONASTE GRU 3,84 4,71 4,76 4,51 | 1.00 11 95 32,47 32,55 32,55 32,60 32,60 32,61 32,63 32,63 31,72 32,54 ER BRENTA UUG 4,34 5,24 4,84 4,63 | AGO 32,75 32,70 32,71 32,71 32,58 32,50 32,46 32,42 32,32 J2,29 32,54 AGO 4,06 4,00 3,96 4,11 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,92 31,85 31,67 31,65 31,67 31,67 31,67 31,67 31,67 | 31,55 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 30,41 30,30 30,88 OTT 4,89 3,99 4,01 3,93 | NOV 30,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,53 29,84 NOV 3,87 3,91 4,01 4,58 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,26 29,26 29,14 29,06 39,03 29,23 5,71 m s.n DIC 4,26 4,14 4,10 |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media Pr) Giorso 2 5 8 11 14 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,89 24,82 29,10 3,85 3,85 3,85 3,85 3,81 3,77 | 28,71 28,65 28,60 28,15 28,49 28,44 28,44 28,50 28,54 28,54 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,76 28,76 28,76 4,37 4,27 4,21 4,17 4,12 | APR 28.83 28,99 29.15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 29,57 APR 2,98 4,39 4,66 4,46 4,56 | MAG 30.42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,36 31,45 31,50 31,54 31,58 31,22 MAG MAG 4,43 4,43 4,31 4,21 4,15 | GIU 31,63 31,85 31,85 31,83 31,82 31,83 31,82 31,93 31,93 31,97 31,99 31,84 GIU 3,84 4,71 4,76 4,51 4,26 | 1.00 11 95 32,47 32,55 32,55 32,60 32,61 32,63 32,63 31,72 32,54 ER BRENTA UUG 4,34 5,24 4,63 4,63 4,63 | AGO 12,75 32,70 32,71 32,71 32,38 32,36 32,46 32,42 32,32 J2,29 32,54 AGO 4,06 4,00 3,96 4,11 4,28 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,85 31,87 31,67 31,67 31,67 31,67 31,67 31,67 | 31,55 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 30,41 30,30 30,88 OTT 4,89 3,99 4,01 3,93 3,92 | NOV 30,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,62 29,84 (3 NOV 3,87 3,91 4,01 4,58 4,41 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,26 29,26 29,14 29,10 29,06 39,03 29,23 5,71 m s.n DIC 4,28 4,14 4,10 4,09 |
| Giorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media Pr) Giorso 2 5 8 11 14 17 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,89 28,89 24,82 29,10 3,85 3,85 3,85 3,85 3,87 3,77 | 28,71 28,65 28,65 28,60 28,53 28,49 28,44 28,64 28,50 28,54 28,54 FEB 3,74 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,76 28,76 28,76 28,76 4,37 4,27 4,21 4,47 4,12 4,21 | APR 28.83 28,99 29.15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 29,57 APR 3,98 4,39 4,66 4,46 4,56 4,85 | MAG 30.42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,38 31,45 31,50 31,54 31,58 MAG MAG 4,40 4,43 4,31 4,21 4,15 4,10 | GRU 37 63 31,72 31,85 31,85 31,83 31,82 31,83 31,92 31,99 31,99 31,84 ONASTE GRU 3,84 4,71 4,76 4,51 4,26 4,19 | 1.00 31.95 32,67 32,55 32,60 32,60 32,61 32,63 31,72 31,72 31,72 32,54 ER ER ER 4,63 4,63 4,63 4,74 | AGO 12,75 32,70 32,71 32,71 32,31 32,36 32,46 32,42 32,32 J2,29 32,54 AGO 4,06 4,00 3,96 4,11 4,20 4,13 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,92 31,85 31,67 31,63 31,67 31,63 31,90 SET 3,76 3,87 3,87 3,87 3,84 3,78 3,76 | 31,55 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 30,41 30,30 30,88 OTT 4,89 3,99 4,01 3,93 3,92 3,92 3,87 | NOV 36,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,53 29,84 NOV 3,87 3,91 4,01 4,58 4,41 4,28 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,28 29,26 29,14 29,10 29,06 39,03 29,23 5,71 m s.n DIC 4,26 4,26 4,14 4,10 4,09 4,09 |
| Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,89 28,89 24,82 29,10 3,85 3,85 3,85 3,81 3,77 3,77 3,77 | 28,71 28,65 28,65 28,60 28,53 28,49 28,44 28,50 28,50 28,54 FEB 3,74 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,76 28,76 28,76 28,76 4,21 4,21 4,17 4,12 4,21 4,07 | APR 28.83 28,99 29.15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 29,57 APR 2,98 4,39 4,66 4,46 4,56 4,85 4,73 | MAG 30.42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,38 31,45 31,50 31,54 31,50 31,54 31,51 MAG MAG 4,66 4,43 4,31 4,21 4,15 4,10 4,05 | GRU 31 63 31,72 31,85 31,85 31,83 31,82 31,83 31,92 31,99 31,99 31,84 ONASTE GRU 3,84 4,71 4,76 4,51 4,26 4,19 4,19 | 1.00 JJ 95 32,67 32,55 32,55 32,60 32,60 32,61 32,63 31,72 32,54 ER BRENTA LUG 4,34 5,24 4,63 4,63 4,63 4,74 4,60 | AGO 32,75 32,70 32,71 32,71 32,58 32,50 32,46 32,42 32,32 J2,29 32,54 AGO 4,06 4,00 3,96 4,11 4,28 4,13 4,03 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,92 31,85 31,67 J1,63 31,67 J1,63 31,67 J1,63 31,67 J1,90 | 31,55 31,39 31,25 31,08 30,93 30,63 30,51 30,41 30,30 30,88 OTT 4,85 3,99 4,01 3,93 3,92 2,87 3,89 | NOV 30,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,53 29,84 NOV 3,87 3,91 4,01 4,58 4,41 4,28 4,21 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,26 29,26 29,14 29,16 29,06 39,03 29,23 5,71 m s.r DIC 4,28 4,14 4,10 4,09 4,09 4,07 |
| Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,89 24,82 29,10 3,85 3,85 3,85 3,85 3,81 3,77 3,77 3,77 | 28,71 28,65 28,65 28,60 28,53 28,49 28,44 28,50 28,54 28,54 28,54 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,7 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,76 28,76 28,76 28,76 4,27 4,21 4,17 4,21 4,07 4,04 | APR 28.83 28,99 29.15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 29,57 APR 2,98 4,39 4,66 4,46 4,56 4,85 4,73 5,04 | MAG 30,42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,38 31,45 31,50 31,54 31,50 31,54 31,50 4,45 MAG 4,43 4,41 4,41 4,15 4,10 4,05 4,05 | GOU 37 63 31,72 31,85 31,83 31,82 31,83 31,92 31,99 31,84 ONASTE CA PLAVE 8 GOU 3,84 4,71 4,76 4,51 4,26 4,19 4,81 | 1.00 11 95 32,47 32,55 32,55 32,60 32,61 32,63 32,63 31,72 32,54 ER BRENTA 1.00 4,34 4,84 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,60 4,38 | AGO 32,75 32,70 32,71 32,71 32,51 32,50 32,46 32,42 32,32 J2,29 32,54 AGO 4,06 4,00 3,96 4,11 4,20 4,13 4,03 3,91 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,85 31,67 57,63 31,87 3,87 3,87 3,87 3,84 3,78 3,76 3,73 3,79 | 31,56 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 30,41 30,30 30,88 OTT 4,89 3,99 4,01 3,93 3,92 2,87 3,89 3,89 3,66 | NOV 30,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,62 29,53 29,84 NOV 3,87 3,91 4,01 4,58 4,41 4,28 4,21 4,42 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,28 29,26 29,14 29,10 29,06 39,03 29,23 DIC 4,28 4,14 4,10 4,09 4,09 4,09 4,09 4,09 4,09 4,09 |
| Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,89 28,89 28,89 3,85 3,85 3,85 3,85 3,85 3,87 3,77 3,77 3,77 3,77 | 28,71 28,65 28,65 28,60 28,53 28,49 28,44 28,64 28,64 28,50 28,54 28,50 28,54 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,7 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,76 28,76 28,76 28,76 28,76 4,37 4,27 4,21 4,47 4,12 4,07 4,04 4,01 | APR 28.83 28,99 29.15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 29,57 APR 2,98 4,39 4,66 4,46 4,56 4,85 4,73 3,04 4,76 | MAG 30.42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,36 31,45 31,50 31,54 31,58 31,22 MAG MAG 4,43 4,43 4,41 4,15 4,15 4,10 4,05 4,05 3,97 | GIU 37 63 31,72 31,85 31,85 31,83 31,82 31,83 31,82 31,93 31,93 31,99 31,84 ONASTE CA PLAVE 8 GIU 3,84 4,71 4,76 4,51 4,26 4,89 4,89 4,89 4,89 4,89 4,81 4,75 | 1.00 31 95 32,47 32,55 32,55 32,60 32,61 32,63 32,63 32,63 31,72 32,54 ER BRENTA 1.00 4,34 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,74 4,60 4,38 4,27 | AGO 12,75 32,70 32,71 32,31 32,31 32,36 32,46 32,42 32,32 J2,29 32,54 AGO 4,06 4,00 3,96 4,11 4,20 4,13 4,03 3,91 3,14 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,92 31,85 31,67 31,63 31,67 31,63 31,90 SET 3,76 3,87 3,87 3,87 3,84 3,78 3,76 3,79 3,81 | 31,55 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 30,41 30,30 30,88 OTT 4,89 3,99 4,01 3,93 3,92 2,87 3,89 1,86 3,89 | NOV 36,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,62 29,53 29,84 NOV 3,87 3,91 4,01 4,58 4,41 4,28 4,41 4,28 4,41 4,28 4,42 4,39 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,26 29,20 29,14 29,10 29,06 39,03 29,23 5,71 m s.r DIC 4,24 4,10 4,09 4,09 4,09 4,09 4,09 4,09 |
| Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 | 29,32 29,31 29,26 29,21 29,14 29,09 29,03 28,93 28,89 24,82 29,10 3,85 3,85 3,85 3,85 3,81 3,77 3,77 3,77 | 28,71 28,65 28,65 28,60 28,53 28,49 28,44 28,50 28,54 28,54 28,54 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,7 | 28,51 28,50 28,46 28,53 28,53 28,57 28,61 28,67 28,76 28,76 28,76 28,76 4,27 4,21 4,17 4,21 4,07 4,04 | APR 28.83 28,99 29.15 29,27 29,46 29,51 29,76 30,06 30,17 38,45 29,57 APR 2,98 4,39 4,66 4,46 4,56 4,85 4,73 5,04 | MAG 30,42 30,79 30,93 31,13 31,25 31,38 31,45 31,50 31,54 31,50 31,54 31,50 4,45 MAG 4,43 4,41 4,41 4,15 4,10 4,05 4,05 | GOU 37 63 31,72 31,85 31,83 31,82 31,83 31,92 31,99 31,84 ONASTE CA PLAVE 8 GOU 3,84 4,71 4,76 4,51 4,26 4,19 4,81 | 1.00 11 95 32,47 32,55 32,55 32,60 32,61 32,63 32,63 31,72 32,54 ER BRENTA 1.00 4,34 4,84 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,60 4,38 | AGO 32,75 32,70 32,71 32,71 32,51 32,50 32,46 32,42 32,32 J2,29 32,54 AGO 4,06 4,00 3,96 4,11 4,20 4,13 4,03 3,91 | 32,15 32,10 31,99 31,95 31,92 31,85 31,85 31,67 57,63 31,87 3,87 3,87 3,87 3,84 3,78 3,76 3,73 3,79 | 31,56 31,39 31,25 31,08 30,93 30,77 30,63 30,51 30,41 30,30 30,88 OTT 4,89 3,99 4,01 3,93 3,92 2,87 3,89 3,89 3,66 | NOV 30,13 30,05 30,01 29,95 29,88 29,81 29,75 29,69 29,62 29,62 29,53 29,84 NOV 3,87 3,91 4,01 4,58 4,41 4,28 4,21 4,42 | DIC 29,49 29,43 29,35 29,28 29,26 29,14 29,10 29,06 39,03 29,23 DIC 4,28 4,14 4,10 4,09 4,09 4,09 4,09 4,09 4,09 4,09 |

| | | | | | VEN | EZIA (LI | DO) | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|
| (Fr) | | | | | Bacino: FR | A MAVE E | BRENTA | | | | (6 | 5,37 m u.m.) |
| Grano | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AG0 | SET | οπ | NOV | DIC |
| 2 | 1,09 | 8,96 | 0,91 | 0,94 | 1,12 | 1.14 | 1.37 | 1,37 | 1,29 | 1,26 | 1,12 | 1,15 |
| 5 | 1,07 | 0,95 | 0,90 | 0,97 | 1,34 | 1,14 | 1,39 | 1,32 | 1,31 | 1,24 | 1,13 | 1,13 |
| 1 | 1,02 | 0,94 | 0,92 | 0,99 | 1,13 | 1,14 | 1,42 | 1,32 | 1,32 | 1,22 | 1,15 | 1,13 |
| LI | 1,01 | 0,94 | 0,92 | 1,00 | £,14 | 1,14 | 1,41 | 1,29 | 1,32 | 1,19 | 1,17 | 1,10 |
| 14 | 0,99 | 0,94 | 0,94 | 1,02 | E,14 | 1,17 | 1,49 | 1,29 | 1,34 | 1,17 | 1,17 | 1,09 |
| 17 | 0,99 | 0,94 | 0,92 | 1,04 | 1,14 | 1,20 | 1,44 | 1,27 | 1,33 | 1,16 | 1,16 1,17 | 1 09 1.09 |
| 20 | 0,98 | 0,94 | 0,94 0,93 | 1,06 | 1,13 | 1,21 | 1,43 | 1,27 | 1,33 | 1,15 | 1,17 | 1,09 |
| 23 26 | 0,98 | 0,92 | 0,92 | 1,10 | 111 | 1,24 | 1,43 | 1,28 | 1,29 | 1 15 | 1,16 | 1,10 |
| 29 | 0,97 | 0,91 | 0,92 | 1,11 | 1,12 | 1,23 | 1,44 | 1,27 | 1,28 | 1,16 | 1,16 | 1,09 |
| Medie | 1,01 | 0,94 | 0,92 | 1,03 | 1,13 | 1,13 | 1,42 | 1,30 | 1,31 | 1,19 | 1,56 | 1,11 |
| _ | _ | | | | м | ASERAD | IA. | | | | | |
| (F) | | | | | Bacine: FF | LA PIAVE E | BRENTA | | | | (2 | 9,17 m a.m. |
| Giorne | GIIII | FEB | MAIL | APR | MAG | GTU | LUG | AG0 | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2 | ESC. | gages, | esc. | asc. | 26,30 | 76.77 | 36,40 | 36,72 | 25,91 | 25,59 | 860. | 880. |
| 5 | 6.90. | 686. | UNG. | 440 | 24,35 | 26,33 | 26,97 | 26,61 | 25,84 | 25,55 | esc, | BAC. |
| 8 | ESC. | 8.00 | BBG. | 38C | 26,30 | 26,35 | 27,02 | 26,54 | 25,59 | SEC. | 450. | uso. |
| 11 | 690. | 880. | 666. | asc. | 26,29 | 26,37 | 27,13 | 26,51 | 25,93 | mac. | 880. | BBG. |
| 14 | med. | 886. | 840- | 866 | 26,29 | 26,43 | 27,14 | 26,42 | 26,05 | 800. | and. | anc. |
| 17 | asa. | 600. | BBG. | 25,67 | 26,29 | 26,45 | 27,15 | 26,41 | 26,00 | MIG. | 880. | ROC. |
| 20 | 440, | 866, | ESC. | 25,77 | 26,28 | 26,41 | 27,11 | 26,39 | 26,06 | 860. | BBC. | HIG. |
| 23 | 880. | 98C, | esc. | 26,02 | 26,27 | 26,44 | 27,09 | 26,33 | 26,01 | med, | RBC. | MAC |
| 26 29 | asc. | 860. | ERC. | 26,11 26,21 | 26,25 | 26,43 26,42 | 27,01 26,89 | 26,28 | 25,83 25,72 | 880. 880. | BBG. | MAC. |
| Medie | 880. | 890. | aec | | 26,29 | 26,39 | 26,99 | 26,43 | 25,93 | | HOC. | ago. |
| | | | - | | | | | | | | | |
| | | | | | VARAG | O (EX SA | LTORE) | | | | | |
| - | | | | | | O (EX SA | | | | | O | 0,23 m s.m |
| - | OEN | FEB | MAR | APR | | | | AGO | SET | OTT | (3 NOV | |
| (Pr) Giorno | | | | | Bacies: FI | GIU | BRENTA 1.UG | AGO | | | NOA | 0,23 m s.m |
| (Pr) Giorno | 23,93 | 23,18 | 12,79 | 23.62 | Bacien: FI MAG 25,07 | GIU 25,23 | LUG 23.36 | AG0 | 25,47 | 25,09 | NOV 24,20 | 0,23 m s.m DIC 23,80 |
| (Pr) Giorno 2 5 | 23,93 23,77 | 23,18 23,14 | 12,79 22,77 | 23.62 23,81 | MAG 25,07 25,10 | GfU 25,23 25,26 | 25.36 25,73 | AGO 25,83 25,77 | 25,47 25,44 | 25,09 25,02 | NOV 24,20 24,14 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 |
| (Pr) Giorno 2 5 | 23,93 23,77 23,71 | 23,14 23,14 23,07 | 12,79 22,77 22.76 | 23.62 23,81 23,94 | Bacien: FI MAG 25,07 25,10 25,12 | 25,25 25,26 25,30 | 25,73 25,79 | AGO 25,83 25,77 25,74 | 25,47 25,44 25,36 | 25,09 25,02 24,97 | 24,20 24,14 24,15 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,70 |
| (Pr) Giorno 2 5 | 23,93 23,77 | 23,18 23,14 | 12,79 22,77 | 23.62 23,81 | MAG 25,07 25,10 | GfU 25,23 25,26 | 25.36 25,73 | AGO 25,83 25,77 | 25,47 25,44 | 25,09 25,02 | NOV 24,20 24,14 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 | 23,93 23,77 23,71 23,65 | 23,10 23,14 23,07 23,00 | 12,79 22,77 22.76 12,67 | 23,62 23,81 23,94 24,06 | Bacien: FI MAG 25,07 25,10 25,12 25,12 | 25,25 25,26 25,30 25,27 | 25.36 25.73 25.79 25,87 | AGO 25,83 25,77 25,74 25,70 | 25,47 25,44 25,36 25,31 | 25,09 25,02 24,97 24,87 | 24,20 24,14 24,15 24,11 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,70 23,68 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 | 12,79 22,77 22.76 12,67 22,98 | 23,62 23,81 23,94 24,06 24,18 | Bacien: FI MAG 25,07 25,10 25,12 25,12 25,13 | 25,25 25,26 25,26 25,27 25,29 | 25.36 25.73 25.79 25,87 26,11 26,15 26,01 | AGO 25,83 25,77 25,74 25,70 25,66 25,62 25,66 | 25,47 25,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,17 24,68 24,60 | 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,70 23,68 23,56 23,56 23,54 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 23,54 23,47 23,47 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,90 22,88 22,65 | 22,79 22,77 22.76 22,67 22,90 23,10 23,21 23,33 | 23,62 23,81 23,94 24,06 24,18 24,34 24,45 24,67 | 25,07 25,10 25,12 25,12 25,13 25,13 25,13 25,13 | 25,25 25,26 25,30 25,27 25,29 25,32 25,33 25,34 | 25,73 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 | AGO 25,83 25,77 25,74 25,70 25,66 25,62 25,66 25,62 | 25,47 25,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,97 24,68 24,60 24,49 | 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 24,03 23,98 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,70 23,68 23,58 23,54 23,54 23,47 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 23,54 23,47 23,41 23,37 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,90 22,68 22,65 22,81 | 22,79 22,77 22,76 12,67 22,90 23,10 23,21 23,33 23,46 | 23,68 23,81 23,94 24,06 24,18 24,34 24,45 24,67 24,87 | Bacien: FI MAG 25,07 25,10 25,12 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 | 25,25 25,26 25,26 25,27 25,29 25,32 25,33 25,34 15,35 | 25,73 25,73 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 | AGO 25,77 25,74 25,76 25,66 25,62 25,62 25,62 25,62 25,51 | 25,47 23,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 25,25 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,17 24,68 24,60 24,49 24,40 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 24,03 23,98 23,95 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,68 23,58 23,56 23,54 23,47 23,40 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 23,54 23,47 23,47 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,90 22,88 22,65 | 22,79 22,77 22.76 22,67 22,90 23,10 23,21 23,33 | 23,62 23,81 23,94 24,06 24,18 24,34 24,45 24,67 | 25,07 25,10 25,12 25,12 25,13 25,13 25,13 25,13 | 25,25 25,26 25,30 25,27 25,29 25,32 25,33 25,34 | 25,73 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 | AGO 25,83 25,77 25,74 25,70 25,66 25,62 25,66 25,62 | 25,47 25,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,97 24,68 24,60 24,49 | 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 24,03 23,98 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,70 23,68 23,58 23,54 23,54 23,47 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 23,54 23,47 23,41 23,37 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,90 22,68 22,65 22,81 | 22,79 22,77 22,76 12,67 22,90 23,10 23,21 23,33 23,46 | 23,68 23,81 23,94 24,06 24,18 24,34 24,45 24,67 24,87 | Bacien: FI MAG 25,07 25,10 25,12 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 | 25,25 25,26 25,26 25,27 25,29 25,32 25,33 25,34 15,35 | 25,73 25,73 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 | AGO 25,77 25,74 25,76 25,66 25,62 25,62 25,62 25,62 25,51 | 25,47 23,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 25,25 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,17 24,68 24,60 24,49 24,40 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 24,03 23,98 23,95 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,68 23,58 23,56 23,54 23,47 23,40 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 16 17 20 23 26 29 | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 23,54 23,47 23,47 23,41 23,37 23,28 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,90 22,88 22,65 22,81 22,79 | 22,79 22,77 22.76 22,67 22,90 23,10 23,21 23,33 23,46 23,51 | 23,62 23,81 23,94 24,06 24,18 24,34 24,45 24,45 24,67 24,87 24,87 | Bacien: FI MAG 25,07 25,10 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 25,21 | 25,25 25,26 25,30 23,27 25,39 25,32 25,31 25,34 15,35 25,35 | 25,73 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 25,89 | AGO 25,83 25,77 25,74 25,76 25,66 25,62 25,62 25,62 25,54 | 25,47 25,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,27 25,25 25,22 25,74 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,97 24,68 24,60 24,49 24,40 24,31 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 24,03 23,98 23,95 25,97 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,68 23,58 23,56 23,54 23,47 23,40 23,36 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 23,54 23,47 23,47 23,41 23,37 23,28 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,90 22,88 22,65 22,81 22,79 | 22,79 22,77 22.76 22,67 22,90 23,10 23,21 23,33 23,46 23,51 | 23,62 23,81 23,94 24,06 24,18 24,34 24,45 24,45 24,67 24,87 24,87 | ### Bacien: FI MAG 25,07 25,10 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 25,14 25,19 25,21 MOGI | 25,25 25,26 25,30 25,27 23,29 25,32 25,33 25,34 15,35 25,35 | 25,36 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 25,89 25,88 | AGO 25,83 25,77 25,74 25,76 25,66 25,62 25,62 25,62 25,54 | 25,47 25,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,27 25,25 25,22 25,74 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,97 24,68 24,60 24,49 24,40 24,31 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 23,98 23,95 23,97 24,06 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,70 23,68 23,58 23,54 23,54 23,47 23,40 23,36 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 23,54 23,47 23,47 23,41 23,37 23,28 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,90 22,88 22,65 22,81 22,79 | 22,79 22,77 22.76 22,67 22,90 23,10 23,21 23,33 23,46 23,51 | 23,62 23,81 23,94 24,06 24,18 24,34 24,45 24,45 24,67 24,87 24,87 | ### Bacien: FI MAG 25,07 25,10 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 25,14 25,19 25,21 MOGI | 25,25 25,26 25,30 23,27 25,32 25,33 25,34 15,35 25,35 | 25,36 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 25,89 25,88 | AGO 25,83 25,77 25,74 25,76 25,66 25,62 25,62 25,62 25,54 | 25,47 25,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,27 25,25 25,22 25,74 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,97 24,68 24,60 24,49 24,40 24,31 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 23,98 23,95 23,97 24,06 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,68 23,58 23,54 23,54 23,47 23,40 23,36 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 23,54 23,47 23,47 23,41 23,37 23,28 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,88 22,65 22,81 27,79 | 22,79 22,77 22,76 12,67 22,90 23,10 23,21 23,33 23,46 23,51 | 23,62 23,81 23,94 24,06 24,18 24,45 24,45 24,45 24,67 24,87 24,89 | Bacino: Fi MAG 25,07 25,10 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 25,21 25.13 MOGI Bacino: Fi | 25,25 25,26 25,30 23,27 25,32 25,33 25,34 15,35 25,35 25,30 A PIAVE I | 25,36 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 25,89 25,89 | AGO 25,83 25,77 25,74 25,76 25,66 25,62 25,62 25,62 25,54 25,54 | 25,47 25,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 25,22 25,74 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,97 24,68 24,60 24,49 24,40 24,37 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 23,98 23,95 23,97 24,06 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,70 23,68 23,56 23,54 23,47 23,47 23,40 23,58 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 23,54 23,47 23,41 23,37 23,28 23,57 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,68 22,65 22,81 23,79 22,96 | 22,79 22,77 22,76 12,67 22,90 23,10 23,21 23,33 23,46 23,51 23,09 | 23,68 23,81 23,94 24,06 24,18 24,34 24,45 24,67 24,87 24,87 24,89 | ### Bacino: FI MAG 25,07 25,10 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 25,21 25.13 MOGI Bacino: FI MAG | 25,25 25,26 25,30 25,27 25,32 25,33 25,34 15,35 25,36 25,36 25,30 LANO VI | 25,73 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 25,89 25,88 ENETO | AGO 15,83 25,77 25,74 25,70 25,66 25,62 25,62 25,62 25,58 25,54 25,54 | 25,47 23,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 25,22 25,74 25,31 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,17 24,68 24,60 24,49 24,40 24,37 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 23,98 23,95 23,95 25,97 24,06 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,68 23,56 23,56 23,54 23,47 23,40 23,36 23,58 |
| (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie | 23,93 23,77 23,77 23,65 23,65 23,54 23,47 23,41 23,37 23,28 23,57 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,88 22,65 22,81 27,79 22,96 | 22,79 22,77 22,76 12,67 22,90 23,10 23,21 23,33 23,46 23,51 23,09 | 23,62 23,81 23,94 24,06 24,18 24,45 24,45 24,67 24,87 24,89 24,30 APR 6,67 | Bacino: FI MAG 25,07 25,10 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 25,21 25.13 MOGI Bacino: FI MAG 6,47 6,42 | 25,25 25,26 25,30 23,27 25,39 25,32 25,33 25,34 15,35 25,36 25,30 LANO VI | 25,73 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 25,89 25,88 ENETO BRENTA LUCI | AGO 15,83 25,77 25,74 25,70 25,66 25,62 25,62 25,62 25,58 25,54 25,54 | 25,47 25,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 25,22 25,74 25,31 SET | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,68 24,60 24,49 24,40 24,37 24,72 OTT | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 24,03 23,98 23,95 25,97 24,06 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,70 23,68 23,56 23,54 23,54 23,47 23,40 23,58 23,58 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (P) Giorno 2 5 8 11 | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 23,54 23,47 23,41 23,37 23,28 23,57 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,90 22,88 22,65 22,81 22,79 22,96 | 22,79 22,77 22,76 12,67 22,90 23,10 23,21 23,33 23,46 23,53 23,09 | 23,62 23,81 23,94 24,06 24,19 24,34 24,45 24,45 24,67 24,87 24,87 24,99 | ### Bacino: FI MAG 25,07 25,10 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 25,21 ################################### | 25,25 25,26 25,30 25,27 25,32 25,33 25,34 15,35 25,35 25,30 LANO VI | 25,36 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 25,89 25,89 ENETO BRENTA EUG | AGO 15,83 25,77 25,74 25,76 25,66 25,62 25,62 25,62 25,67 AGO 6,62 6,49 | 25,47 25,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 25,22 25,74 25,31 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,68 24,60 24,49 24,40 24,37 24,72 OTT 6,52 6,52 6,53 6,52 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 23,98 23,95 23,95 25,97 24,06 NOV 6,49 6,57 6,52 6,47 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,68 23,56 23,54 23,47 23,40 23,56 23,58 23,57 6,42 6,42 6,44 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 23,54 23,47 23,41 23,37 23,28 23,57 3,57 6,42 6,42 6,42 6,42 6,45 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,68 22,65 22,81 27,79 22,79 22,96 | 22,79 22,77 22,76 22,87 22,98 23,10 23,21 23,33 23,46 23,53 23,08 23,08 24,47 6,42 6,47 6,42 6,49 6,42 | 23,62 23,81 23,94 24,06 24,18 24,45 24,45 24,67 24,87 24,89 24,30 APR 6,67 6,67 6,62 | Bacino: Fl MAG 25,07 25,10 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 25,21 25.13 MOGI Bacino: Fl MAG 6,47 6,42 6,42 6,39 6,39 | 25,25 25,26 25,30 23,27 25,39 25,32 25,33 25,34 15,35 25,35 25,36 25,30 ANO VI | 25,36 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 25,89 25,89 ENETO BRENTA LUCI 6,47 8,12 6,47 6,59 6,62 | AGO 15,83 25,77 25,74 25,70 25,66 25,62 25,62 25,62 25,62 25,62 25,67 AGO 6,62 6,49 6,49 6,49 | 25,47 25,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 25,22 25,74 25,31 8ET 6,62 6,62 6,63 6,63 6,63 6,63 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,60 24,60 24,49 24,40 24,37 24,72 OTT 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 23,98 23,95 23,97 24,06 NOV 6,49 6,57 6,52 6,47 6,47 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,70 23,68 23,56 23,54 23,47 23,40 23,58 23,58 23,58 23,67 6,42 6,42 6,42 6,44 6,47 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 | 23,93 23,77 23,77 23,65 23,65 23,54 23,47 23,41 23,37 23,28 23,57 23,28 4,45 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6,45 6,42 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,68 22,65 22,81 22,79 22,96 5,39 6,42 6,47 6,39 6,37 6,37 | 22,79 22,77 22,76 22,87 22,98 23,10 23,21 23,33 23,46 23,53 23,46 23,53 23,64 23,53 23,09 | 23,68 23,81 23,94 24,06 24,18 24,45 24,45 24,67 24,87 24,89 24,30 APR 6,57 6,42 6,52 6,52 6,57 | Bacino: Fl MAG 25,07 25,10 25,12 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 25,21 25.13 MOGI Bacino: Fl MAG 6,47 6,42 6,42 6,39 6,39 6,39 | 25,25 25,26 25,30 25,27 25,39 25,32 25,33 25,34 15,35 25,35 25,30 LANO VI 6,39 6,42 6,52 6,57 6,62 6,62 6,62 | 25,36 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 25,89 25,89 25,88 ENETO BRENTA EUG 6,47 8,12 6,47 6,59 6,62 6,54 | AGO 15,83 25,77 25,74 25,76 25,66 25,62 25,62 25,62 25,64 25,67 AGO 6,62 6,69 6,69 6,65 6,65 6,67 | 25,47 25,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 25,22 25,74 25,31 8,62 6,63 6,62 6,63 6,57 6,57 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,68 24,60 24,49 24,40 24,37 24,72 OTT 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 23,98 23,95 23,95 24,06 NOV 6,49 6,57 6,52 6,47 6,47 6,47 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,68 23,58 23,56 23,54 23,47 23,40 23,36 23,58 DIC 6,97 6,42 6,42 6,42 6,42 6,47 6,49 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 | 23,93 23,77 23,77 23,65 23,65 23,54 23,54 23,47 23,41 23,37 23,28 23,57 23,57 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,68 22,65 22,81 27,79 22,96 6,42 6,47 6,39 6,42 6,47 6,37 6,37 | 22,79 22,77 22,76 12,87 22,90 23,10 23,21 23,33 23,46 23,51 23,00 MAR 6,42 6,47 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 | 23,68 23,81 23,94 24,06 24,18 24,34 24,45 24,67 24,87 24,87 24,89 24,30 APR 6,67 6,42 6,52 6,52 6,57 6,43 | Bacino: Fl MAG 25,07 25,10 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 25,21 25.13 MOGI Bacino: Fl MAG 6,42 6,42 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 | 25,23 25,26 25,30 25,27 25,32 25,33 25,34 15,35 25,35 25,36 25,30 ANO VI | 25,36 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 25,89 25,89 25,88 ENETO BRENTA LUCI 6,47 8,12 6,47 6,59 6,62 6,54 6,57 | AGO 15,83 25,77 25,74 25,70 25,66 25,62 25,62 25,62 25,62 25,63 6,62 6,69 6,65 6,65 6,65 6,67 6,69 | 25,47 23,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 25,22 25,74 25,31 25,31 8,62 6,62 6,63 6,57 6,57 6,57 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,68 24,60 24,49 24,40 24,37 24,72 OTT 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 23,98 23,95 25,91 24,06 NOV 6,49 6,57 6,52 6,47 6,47 6,47 6,47 | 0,23 m e.m DIC 23,80 23,75 23,68 23,56 23,54 23,54 23,47 23,40 23,36 23,58 DIC 6,47 6,42 6,42 6,44 6,47 6,49 6,47 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 23,54 23,47 23,41 23,37 23,28 23,57 23,57 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,95 22,85 22,85 22,81 27,79 22,96 6,42 6,47 6,39 6,37 6,37 6,37 6,37 | 22,79 22,77 22,76 12,67 22,90 23,10 23,21 23,33 23,46 23,51 23,09 MAR 6,42 6,47 6,42 6,42 6,42 6,42 6,47 | 23,68 23,81 23,94 24,06 24,18 24,34 24,45 14,67 24,87 24,87 24,89 24,30 APR 6,57 6,42 6,52 6,52 6,57 6,43 6,52 | Bacien: Fl MAG 25,07 25,10 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 25,21 25,13 MOGI Bacien: Fl MAG 6,47 6,42 6,42 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 | 25,25 25,26 25,30 23,27 25,39 25,32 25,33 25,34 15,35 25,36 25,30 LANO VI 6,39 6,42 6,52 6,57 6,62 6,62 6,62 6,62 7,52 | 25,73 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 25,89 25,88 ENETO BRENTA LUCI 6,47 8,12 6,47 6,59 6,52 6,54 6,57 6,62 | AGO 15,83 25,77 25,74 25,74 25,66 25,62 25,66 25,62 25,58 25,54 25,57 AGO 6,62 6,69 6,69 6,69 6,69 6,69 6,69 6,6 | 25,47 23,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 25,22 25,74 25,31 8,62 6,62 6,63 6,63 6,63 6,57 6,57 6,57 6,57 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,17 24,68 24,60 24,49 24,40 24,37 24,72 0TT 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 23,98 23,95 23,95 25,91 24,06 NOV 6,49 4,57 6,52 6,47 6,47 6,47 6,47 6,52 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,70 23,68 23,56 23,54 23,47 23,40 23,58 23,58 23,58 8,47 m s.m DIC 6,57 6,42 6,42 6,44 6,47 6,49 6,47 6,49 6,47 |
| (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 | 23,93 23,77 23,77 23,65 23,65 23,54 23,47 23,41 23,37 23,28 23,57 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,88 22,65 22,81 27,79 22,96 6,39 6,42 6,47 6,39 6,37 6,37 6,37 6,37 6,37 6,37 | 22,79 22,77 22,76 22,87 22,98 23,10 23,21 23,33 23,46 23,53 23,09 23,09 24,46 23,53 23,64 23,53 23,64 23,53 23,64 23,64 24,47 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6,44 | 23,68 23,81 23,94 24,06 24,18 24,45 24,45 24,67 24,87 24,89 24,30 APR 6,57 6,42 6,52 6,52 6,43 6,52 6,47 | Bacino: Fl MAG 25,07 25,10 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 25,21 25.13 MOGI Bacino: Fl MAG 6,47 6,42 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 | 25,25 25,26 25,30 23,27 25,32 25,33 25,34 15,35 25,35 25,30 ANO VI 6,39 6,42 6,52 6,57 6,62 6,62 6,62 6,62 6,42 7,52 6,45 | 25,36 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 25,89 25,89 25,88 ENETO BRENTA LUG 6,47 8,12 6,47 6,59 6,62 6,54 6,57 6,62 6,62 | AGO 15,83 25,77 25,74 25,76 25,66 25,62 25,66 25,62 25,58 25,54 25,67 6,69 6,65 6,67 6,69 6,99 6,58 | 25,47 25,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 25,22 25,74 25,31 8,62 6,62 6,63 6,63 6,63 6,57 6,57 6,57 6,57 6,57 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,87 24,68 24,60 24,49 24,40 24,37 24,72 0TT 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 23,98 23,95 23,97 24,06 NOV 6,49 6,57 6,52 6,47 6,47 6,47 6,47 6,52 6,57 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,70 23,68 23,54 23,54 23,47 23,40 23,58 23,58 8,47 m s.m DIC 6,57 6,42 6,42 6,44 6,47 6,49 6,47 6,47 6,47 6,52 |
| (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 | 23,93 23,77 23,71 23,65 23,59 23,54 23,47 23,41 23,37 23,28 23,57 23,57 | 23,18 23,14 23,07 23,00 22,95 22,95 22,85 22,85 22,81 27,79 22,96 6,42 6,47 6,39 6,37 6,37 6,37 6,37 | 22,79 22,77 22,76 12,67 22,90 23,10 23,21 23,33 23,46 23,51 23,09 MAR 6,42 6,47 6,42 6,42 6,42 6,42 6,47 | 23,68 23,81 23,94 24,06 24,18 24,34 24,45 14,67 24,87 24,87 24,89 24,30 APR 6,57 6,42 6,52 6,52 6,57 6,43 6,52 | Bacien: Fl MAG 25,07 25,10 25,12 25,13 25,13 25,13 25,14 25,19 25,21 25,13 MOGI Bacien: Fl MAG 6,47 6,42 6,42 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 6,39 | 25,25 25,26 25,30 23,27 25,39 25,32 25,33 25,34 15,35 25,36 25,30 LANO VI 6,39 6,42 6,52 6,57 6,62 6,62 6,62 6,62 7,52 | 25,73 25,73 25,79 25,87 26,11 26,15 26,01 25,96 25,94 25,89 25,88 ENETO BRENTA LUCI 6,47 8,12 6,47 6,59 6,52 6,54 6,57 6,62 | AGO 15,83 25,77 25,74 25,74 25,66 25,62 25,66 25,62 25,58 25,54 25,57 AGO 6,62 6,69 6,69 6,69 6,69 6,69 6,69 6,6 | 25,47 23,44 25,36 25,31 25,30 25,29 25,27 25,25 25,22 25,74 25,31 8,62 6,62 6,63 6,63 6,63 6,57 6,57 6,57 6,57 | 25,09 25,02 24,97 24,87 24,17 24,68 24,60 24,49 24,40 24,37 24,72 0TT 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 6,52 | NOV 24,20 24,14 24,15 24,11 24,08 24,03 23,98 23,95 23,95 25,91 24,06 NOV 6,49 4,57 6,52 6,47 6,47 6,47 6,47 6,52 | 0,23 m s.m DIC 23,80 23,75 23,68 23,58 23,56 23,54 23,47 23,40 23,58 23,58 0,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6,47 6,49 6,47 6,49 6,47 |

| - | _ | | | | | | | | | | | - |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | LCONTE | | | | | | |
| (F) | 1 | | , | | | RA PIAVE | | | | | | (2,45 m s.m.) |
| Giorno | GEN | FEB | MAIL | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2 | 0,39 | 0,36 | 0,50 | 0,47 | 0,62 | 0,18 | 0,43 | 9,35 | 0,75 | 0,30 | 0,19 | 9,48 |
| 5 8 | 0,49 | 0,35 | 0,56 | 0,54 | 0,55 | 0,16 | 0,44 | 0,32 | 0,69 | 0,25 | 0,21 | 0,46 |
| 8 1.1 | 0,46 0,38 | 0,35 | 0,55 6,53 | 0,62 | 0,48 | 0,19 | 0,46 | 0,31 | 0,65 | 0,17 | 0,30 | 0,44 |
| 14 | 0,34 | 0,34 | 9,53 9,54 | 9,64 9,63 | 0,43 | 0,23 | 0,47 | 0,29 | 0,58 0,53 | 0,15 0,11 | 0,53 0,50 | 0.42 0,44 |
| 17 | 0,36 | 0,34 | 0,53 | 0,63 | 0,35 | 0,15 | 0,50 | 0,24 | 0,47 | 0,11 | 0,50 | 0,44 |
| 20 | 0,37 | 0,34 | 0,53 | 0,64 | 0,33 | 0,17 | 0,48 | 0,22 | 0,43 | 0,01 | 0,45 | 0,45 |
| 23 | 0,38 | 0,37 | 0,52 | 0,65 | 0,29 | 0,25 | 0,46 | 0,18 | 0,39 | 0,10 | 0,55 | 0,45 |
| 26 | 0,37 | 0,43 | 0,51 | 0,67 | 0,25 | 0,35 | 0,43 | 0,14 | 0,36 | 0,.9 | 0,59 | 0,44 |
| 29 | 0,33 | 0,47 | 0,49 | 8,68 | 0.20 | 0,46 | 0,39 | 0,20 | 0,33 | 0,.1 | 0,53 | 0,43 |
| Medie | 0,38 | 0,37 | 0,53 | 0,62 | 0,39 | 0,23 | 0,45 | 0,25 | 0,57 | 0,15 | 0,43 | 0,45 |
| | | | | | CA | STAGNO |)LE | | | | | |
| (F) | | | | | Bacing: (*) | RA MAVES | BRENTA | | | | {2 | 9,67 m.a.m.) |
| Giorna | GEN | PEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGG | SET | 011 | NOV | DIC |
| 2 | EAG. | ESG. | RSC. | 660 | 19,02 | 19.15 | 19.43 | 19.91 | 70.00 | 10.55 | 12.04 | |
| 5 | 860. | ERC. | SAC. | BAC. | 19,03 | 19,24 | 19,55 | 19,94 | 19,98 | 19,56 | 19,04 | 86C. 66C. |
| 1 | BSC. | 860. | 886. | 660. | 18.99 | 19,24 | 19,59 | 19.91 | 19,93 | 19,46 | 880. | BBG. |
| П | ano. | 860. | auc. | MC. | 19,00 | 19,24 | 19,67 | 19,92 | 19,84 | 19,40 | BBG. | BBC. |
| 14 | 880. | 860. | esc. | 644 | 19,01 | 19,23 | 19,69 | 19,93 | 19,76 | 19,34 | MBG. | HIC. |
| 17 | and. | Mac. | 850. | 866. | 18.99 | 19,23 | 19,82 | 19,94 | 19,72 | 19,28 | ASC. | AAC. |
| 20 23 | aso, | 850. | 890 | BSC. | 19,03 | 19,20 | 19,80 | 19,94 | 19,67 | 19,23 | ANG. | E 540. |
| 25 | 660. | 886. 886. | 830. | MAC. | 19,06 | 19,33 | 19,78 19,62 | 19,95 | 19,61 | 19,17 | 886. | BBC. |
| 29 | 660, | 880. | ant. | RDC. | 19,12 | 19,37 | 19,97 | 19,96 | 19,57 | 19,12 19,08 | and. | asa. MSC. |
| Modie | 440. | SQC. | arc. | 80C. | 19,03 | 19,26 | 19,71 | 19,94 | 19,76 | 19,32 | - | BBC. |
| | | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| | | | | | MUSA | NO (CA'I | ROSSA) | | | | | |
| (P) | | | | | - | III. THATE | THE REAL PROPERTY. | | | | (4) | 9,25 m e.m.) |
| Ciorso | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC |
| 2 | 23,72 | 22 55 | 22.85 | 23,42 | 22,49 | 23.46 | 23,44 | 24,49 | 25,31 | 74 86 | 24.02 | 31.12 |
| 5 | 23,39 | 22,59 | 22,95 | 22,91 | 22,36 | 23,50 | 23,39 | 24,36 | 25,13 | 24,86 24,79 | 24,82 23,84 | 23,27 23,23 |
| i | 23,16 | 22,64 | 23,15 | 22,80 | 22,33 | 23,52 | 23,36 | 24,29 | 24,97 | 24,73 | 23,72 | 23,19 |
| 11 | 23,10 | 22,69 | 23,12 | 22,78 | 22,28 | 23,55 | 23,32 | 36,16 | 24,79 | 24,56 | 23,66 | 23,13- |
| 14 | 23,04 | 22,78 | 23,13 | 22,76 | 22.26 | 23,55 | 23,28 | 26,12 | 24,62 | 24,58 | 23,61 | 22,94 |
| 17 | 22,90 | 22,78 | 23,10 | 22,73 | 24,22 | 23,55 | 25,13 | 26,02 | 24,63 | 24,56 | 23,49 | 22,76 |
| 20 | 22,82 | 22.76 | 23,10 | 22,71 | 24,04 | 23,52 | 24,94 | 25,63 | 24,68 | 24,49 | 23,42 | 22,62 |
| 23 26 | 22,69 22,63 | 22,75 | 23,10 23,10 | 27,69 22,67 | 23,96 23,97 | 23,50 23,48 | 24,99 24,73 | 25,67 | 24,72 24,76 | 24,43 | 23,36 | 22,54 |
| 29 | 22,49 | 22,77 | 23,07 | 22,57 | 23,92 | 23.46 | 24,65 | 25,36 | 24,79 | 24,31 24,78 | 23,29 23,27 | 22,56 22,50 |
| Medie | 22,99 | 22,70 | 23,07 | 22,76 | 23,18 | 23,51 | 24,12 | 25,38 | 24,84 | 24,55 | 23,57 | 22,88 |
| | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | SCORZE | • | | | | | |
| (F) | | | | | Becino: FF | RA PIAVE E | BRENTA | | | | (14 | 1,02 m s.m.) |
| Giorna | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SPT | 01.3 | NOV | DIC |
| 2 | 12,27 | 12,22 | 12,49 | 12,30 | 12,60 | 12,15 | 12,11 | 12,58 | 12,53 | 12,60 | 12,29 | 12,48 |
| 5 | 12,27 | 12,20 | \$2,60 | 12.30 | 12,52 | 12,38 | 12.0E | 12,41 | 12,62 | 12,44 | 12,31 | 12,46 |
| 8 | 12,29 | 12,23 | 12,50 | 12,69 | 12,43 | 12,30 | 12.70 | 12,68 | 12,66 | 12,46 | 12,43 | 12,46 |
| 11. | 12,25 | 12,20 | 12,42 | 12,60 | 12,40 | 12,44 | 12,63 | 12,60 | 12,51 | 17,37 | 12,50 | 12,41 |
| 14 17 | 12,23 | 12,20 | 12,42 | 12,63 | 12,32 | 12,59 | 12,75 | 12,50 | 12,44 | 12,33 | 12,41 | 12,45 |
| 20 | 12,25 12,25 | 12,18 12,16 | 12,43 | 12,63 | 12,30 12,28 | 12,48 12,39 | 12,57 12,70 | 12,50 12,37 | 12,39 | 12,30 12,30 | 12,44 | 12,34 12,46 |
| 23 | 12,25 | 12,15 | 12,42 | 12,66 | 12,23 | 12,31 | 12,53 | 12,29 | 12,23 | 12.26 | 12,50 | 12,44 |
| 26 | 12,25 | 12,74 | 12,35 | 12,70 | 12,18 | 12,15 | 12,43 | 12,22 | 12,08 | 12,26 | 12,52 | 12,42 |
| 29 | 12,22 | 12,59 | 12.31 | 12,90 | 12,13 | 12,12 | 12,90 | 12,92 | 12,73 | 12,26 | 12,53 | 12,39 |
| Media | 12,25 | 12,29 | 12,43 | 12,61 | 12,34 | 12,33 | 12,54 | 12,51 | 12,46 | 12,36 | 12,44 | 12,43 |

| | | | | | | COTON A BEA | | | | | _ | |
|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | | STRANA | | | | | /20 | 20 > |
| (F) | | | | | | A PLAVE E | | 1 | | o= [| | ,20 m s.m.) |
| Giorno | DEN | FEB | MAR | MPR | MAG | GIU | LUG | AG0 | SET | 710 | NOV | DIC |
| 2 | auc. | asc. | BSC. | 806. | asc. | 30C | 23,25 | 23,75 | 24,88 | 23,65 | mac. | ERC. |
| 5 | 230. | BHC. | mic. | 880. | BBC. | nec. | 23,32 | 23,81 23,88 | 24,06 24,04 | 23,60 23,55 | 89C | MSG. |
| 8 | (A) (F) (1 | asc. | RBG- | 290. 225. | esc. | 88C. | 23,40 | 23,95 | 24,02 | 23,49 | 850. | 880. |
| 11. 14 | asc. | MAC. | ESC. | 196 | age. | 30C. | 23,47 | 23,97 | 24,00 | 23,42 | mac. | AND |
| 17 | A.St. | asc. | A90. | ssc. | Maria. | asc. | 23,52 | 24,00 | 23,94 | 23,36 | | 880. |
| 20 | ILIIG. | 440. | 80G. | inter. | 89C- | asc. | 23,56 | 24,02 | 23,87 | 23,32 23,26 | AJC. | MAC. |
| 23 | ILIIC. | BAC. | asc. | 100E. | asc. | BBC. | 23,68 | 24,05 | 23,80 23,74 | 23,20 | EIIC. | EIG. |
| 26 29 | ESG. | asc. | BAC. | asc. | 88C | nac. | 13,70 | 24,18 | 23,70 | 23,20 | HIG. | ASC. |
| Media | 880. | 860. | ESC. | 250. | 100 | ASC. | 23,49 | 23,96 | 23,93 | 23,41 | 850, | 850. |
| | | | | _ | В | ADOER | R. | | | | | |
| (F) | | | | | Bacing: FR | A PLAVE E | BRENTA | | | | (23 | ,26 m s.m.) |
| Giame | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUO | AGO | SET | TTO | NOV | DIC |
| Q Jume | GEN | | profit and the | | | | | | | | 00.15 | 70.71 |
| 2 | 20,31 | 20,24 | 20,17 | 11,06 | 20,40 | 20,37 | 20,52 | 20,50 | 20.56 | 20,52 24,56 | 20,36 20,37 | 20,21 20,21 |
| 5 | 20,30 | 30,14 | 20,15 | 20,34 | 20,38 20,38 | 20,36 | 20,67 20,65 | 20,50 20,50 | 20,66 | 20,54 | 28,37 | 20,21 |
| 8 11 | 20,29 | 20,30 20,20 | 20,00 19,97 | 20,29 | 20,35 | 20,34 | 20,66 | 20,66 | 20,62 | 20,48 | 20,36 | 20,23 |
| 1 14 | 20,28 | 20,19 | 19.96 | 20,31 | 20,33 | 20,36 | 20,64 | 28,66 | 20,63 | 20,42 | 20,34 | 20,21 |
| 17 | 20,28 | 20,16 | 20,06 | 20,32 | 20,33 | 20,36 | 20,57 | 20,53 | 20,62 | 20,36 | 30,31 | 20,22 |
| 20 | 20,27 | 20,15 | 20,11 | 20,32 | 20,32 | 20,38 | 20,59 | 20,44 | 20,58 | 20,38 20,36 | 20,31 20,31 | 20,1 9 20,19 |
| 23 | 20,26 | 20.14 | 20,11 | 20,41 | 20,30 20,25 | 20,46 | 20,36 | 20,41 | 20,68 | 20,36 | 20,28 | 20,18 |
| 26 29 | 20,25 | 20,34 20,18 | 20,12 | 20,39 | 20,24 | 20,51 | 20,53 | 20,51 | 20,58 | 20,37 | 20.25 | 20.17 |
| Medie | 20,28 | 20,20 | 20,00 | 20.32 | 20,33 | 20,40 | 20,59 | 20,51 | 20,61 | 20,44 | 20,33 | 20,20 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | _ | | | |
| | | | | | | BARCON | | | | | (6: | 7.10 m. m.) |
| (F) | | | | | Bucine: FI | RA PIAVES | BRENTA | | 000 | | | 7,10 m t.m.) |
| (F) Qieme | OEN | FYB | MAR | APR | | | | AGO | SET | отт | (6 NOV | 7,10 m t.m.) |
| Qiomo | | FEB | MAR | APR age. | Bucine: FI | RA PIAVES | BRENTA | 32,44 | 33,40 | 32,66 | NOV asc | DIC sec. |
| | OEN | | | | Bacins: FI | GIU | EUG 3/ 90 31,95 | 32,44 32 36 | 33,40 33,45 | 32,66 32,60 | NOV and- aso. | DIC sec. |
| Qioma 2 5 8 | 600. | B140. | 880. 880. | édic. anc. anc. | MAG MAG mac mac mac. | GIU GIU 600- 600- | 3/ PO 31,95 32,01 | 32,44 32.36 32,90 | 33,40 33,45 33,40 | 32,66 32,60 32,55 | NOV asc. asc. asc. | DIC 865. 850. 850. |
| Qiorna 2 5 8 | 880. 880. 880. 880. | 850. 850. 860. 660. | 880. 880. 880. | 885. 885. 880. 880. | MAG MAG mac mac mac mac | GIU OIU OIC- OIC- OIC- | 3/ 90 31,95 32,01 32,99 | 32,44 32 36 32,90 33,05 | 33,40 33,45 33,40 33,31 | 32,66 32,60 | NOV and- aso. | DIC sec. sec. |
| Qiorna 2 3 8 11 14 | 800. 800. 800. 800. 800. | 850. 850. 860. 680. | 880. 880. 880. 880. | édic. anc. anc. | MAG MAG mac mac mac. | GIU GIU 600- 600- | 3/ PO 31,95 32,01 | 32,44 32.36 32,90 | 33,40 33,45 33,40 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 | NOV asc. asc. asc. | DIC 885. 885. 886. 886. |
| Qiorna 2 5 8 | 880. 880. 880. 880. | 850. 850. 860. 660. | 880. 880. 880. | 885. 885. 880. 880. 885. | MAG MAG MC AAC. AAC. AAC. AAC. | GIU GIU 800- 800- 800- 800- 800- | 3/ 90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,21 32,26 | 32,44 32,36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 | 33,40 33,45 33,40 33,31 33,22 33,11 33,00 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 | NOV AGC. agg. agg. agg. agg. agg. | BIC. 880. 880. 880. 880. 880. |
| Qiorno 2 3 8 11 14 17 20 23 | 800. 800. 800. 800. 800. 800. | 850. 850. 860. 680. 880. | 8.60. 860. 860. 860. 860. 860. | 885. 885. 880. 880. 880. 885. | MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG | GIU OC. OC. OC. OC. OC. OC. OC. OC | 3/ 90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,21 32,26 32,30 | 32,44 J2 36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 33,23 | 33,40 33,45 33,40 33,31 33,22 33,11 13,00 32,90 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 | NOV ANC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. B | DIC 886. 886. 886. 886. 886. 886. |
| Qiorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 | 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. | 850. 850. 650. 650. 860. 860. 860. 860. | 8.00. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800 | 685. 885. 865. 865. 865. 865. 865. | MAG MAG MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. | GIU OCC. | 3/ PO 31,95 32,01 32,99 32,15 32,21 32,26 32,30 32,32 | 32,44 32,36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 33,23 33,29 | 33,40 33,45 33,40 33,31 33,22 33,11 33,00 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 | NOV AGC. agg. agg. agg. agg. agg. | 20 FC 20 G. 20 G. 20 G. 20 G. 20 G. 20 G. 20 G. 20 G. |
| Qiorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | 600. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. | 250. 250. 250. 250. 250. 250. 250. 250. | 8.00. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800 | 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. | MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG | GIU OC. OC. OC. OC. OC. OC. OC. OC | 3/ 90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,21 32,26 32,30 32,32 32,33 | 32,44 J2 36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 33,23 33,29 33,34 | 33,40 33,45 33,40 33,31 33,22 33,11 13,00 32,90 32,73 32,70 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 31,90 | NOV ANC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. B | DIC 280. 280. 280. 280. 280. 400. 400. 400. 400. |
| Qiorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 | 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. | 850. 850. 650. 650. 860. 860. 860. 860. | 8.00. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800 | 685. 885. 865. 865. 865. 865. 865. | MAG MAG MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. | GIU OCC. | 3/ PO 31,95 32,01 32,99 32,15 32,21 32,26 32,30 32,32 | 32,44 32,36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 33,23 33,29 | 33,40 33,45 33,40 33,31 33,22 33,11 33,00 32,90 32,73 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 | NOV ANC. ANC. ANC. ANC. ANC. ANC. ANC. ANC | DIC 250, 250, 250, 250, 250, 260, 260, 250, |
| Qiorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | 600. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. | 250. 250. 250. 250. 250. 250. 250. 250. | 8.00. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800 | 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. | MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG | GIU OC. OC. OC. OC. OC. OC. OC. OC | 3/ 90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,21 32,26 32,30 32,32 32,33 | 32,44 J2 36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 33,23 33,29 33,34 | 33,40 33,45 33,40 33,31 33,22 33,11 13,00 32,90 32,73 32,70 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 31,90 | NOV ANC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. B | DIC 2000. |
| Qiorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | 600. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. | 250. 250. 250. 250. 250. 250. 250. 250. | 8.00. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800 | 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. | Bacinat FI MAG BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC B | GIU OCC. OCC. OCC. OCC. OCC. OCC. OCC. OC | 3/ 90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,21 32,26 32,30 32,32 32,33 | 32,44 J2 36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 33,23 33,29 33,34 | 33,40 33,45 33,40 33,31 33,22 33,11 13,00 32,90 32,73 32,70 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 31,90 | NOV AGC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. | DIC 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200 |
| Qiorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media | 600. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. | 250. 250. 250. 250. 250. 250. 250. 250. | 8.00. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800 | 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. | Bacinat FI MAG BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC B | CIU OCC. O | 3/ 90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,21 32,26 32,30 32,32 32,33 | 32,44 J2 36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 33,23 33,29 33,34 | 33,40 33,45 33,40 33,31 33,22 33,11 13,00 32,90 32,73 32,70 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 31,90 | NOV AGC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. | DIC 2004. 20 |
| Qiorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media | 6.00. 836. 836. 836. 836. 836. 836. 836. | 1940. 1940. 1940. 1940. 1940. 1940. 1940. 1940. 1940. | 8.00. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800 | APR | Bacine F | GIU OCC. OCC. OCC. OCC. OCC. OCC. OCC. OC | ## BRENTA LUG 31,90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,26 32,30 32,32 32,33 32,20 ### BRENTA LUG 7,39 | 32,44 32,36 32,90 33,05 33,10 33,17 33,23 33,29 33,34 33,00 AGO | 33,40 33,45 33,40 33,32 33,11 13,00 32,90 32,73 32,70 33,12 SET | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 31,90 32,29 | NOV ANC. ANC. ANC. ANC. ANC. ANC. ANC. ANC | DIC 2000. 20 |
| Qiorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 | 600. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. | ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. | 880. 880. 880. 880. 880. 880. 890. 890. | APR 7,79 7,72 | Bactor F MAG MAG MAG MAC MAC MAC MAC MAC | GIU OCC. O | ## BRENTA LUG 31,90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,26 32,30 32,32 32,33 32,20 ### BRENTA LUG 7,39 8,36 | 32,44 J2 36 32,90 33,05 33,10 33,17 33,17 33,23 33,29 33,34 33,00 | 33,40 33,45 33,45 33,32 33,11 33,00 32,90 32,79 32,70 33,12 SET | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 37,90 37,90 37,45 | NOV JOC. J | DIC 2000. 20 |
| (F) Citorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media | 600. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. | ### FEB 7,02 7,01 | 880. 880. 880. 880. 880. 880. 890. 890. | APR 7,79 7,72 7,60 | Bacine Finance | CIU OCC. OCC. OCC. OCC. OCC. OCC. OCC. OC | BRENTA LUG 3/ 90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,26 32,30 32,32 32,33 32,20 E BRENTA LUG 7,39 8,36 7,99 | 32,44 32,36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 13,23 33,29 33,34 33,00 AGO 7,58 7,51 7,58 | 33,40 33,45 31,40 33,31 33,22 33,11 33,00 32,90 32,79 32,70 33,12 SET 7,69 1,25 7,93 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 31,90 32,29 | NOV ANC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. ANC. NOV 7,28 7,26 7,92 | DIC 2000. 20 |
| (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media | GEN 7,15 7,11 7,09 | ### FEB 7,02 7,01 7,01 | MAR 7 18 7,24 7,22 7,21 | APR 7,79 7,72 7,60 7,54 | Bactine F MAG BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC | GIU OC. OC. OC. OC. OC. OC. OC. O | BRENTA LUG 31,90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,26 32,30 32,32 32,33 32,33 32,20 E BRENTA LUG 7,39 8,36 7,99 7,86 | 32,44 32,36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 13,23 33,29 33,34 33,00 AGO 7,58 7,51 7,58 7,58 | 33,40 33,45 33,45 33,32 33,11 13,00 32,90 32,79 32,70 33,12 SET 7,89 1,25 7,93 7,11 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 31,90 32,29 | NOV ANC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. B | DIC 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200 |
| Qiorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 | GEN 7,15 7,12 7,09 7,08 | ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. | MAR 7 18 7,24 7,19 | APR 7,79 7,72 7,60 7,54 7,55 | Bacine F MAG BAC. BAC | CIU OCC. OCC. OCC. OCC. OCC. OCC. OCC. OC | BRENTA LUG 31,90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,26 32,30 32,32 32,33 32,20 E BRENTA LUG 7,39 8,36 7,99 7,86 7,77 | 32,44 32,36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 13,23 33,29 33,34 33,00 AGO 7,58 7,51 7,58 | 33,40 33,45 31,40 33,31 33,22 33,11 33,00 32,90 32,79 32,70 33,12 SET 7,69 1,25 7,93 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 31,90 32,29 | NOV ANC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. ANC. NOV 7,28 7,26 7,92 | 9,66 m a.m.) DIC 7,41 7,40 7,37 7,33 7,30 |
| Qiorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 | GEN 7,15 7,12 7,09 7,06 | FEB 7,02 7,01 7,01 7,01 7,01 | MAR 960. 960. 960. 960. 960. 960. 960. 960. 970. 7 /8 7,24 7,24 7,22 7,19 7,23 | APR 7,79 7,72 7,60 7,55 7,48 | Bactine F MAG BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC | GIU OC. OC. OC. OC. OC. OC. OC. O | BRENTA LUG 31,90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,26 32,30 32,32 32,33 32,33 32,20 E BRENTA LUG 7,39 8,36 7,99 7,86 | 32,44 32,36 32,90 33,05 33,10 33,17 33,17 33,23 33,29 33,34 33,00 AGO 7,58 7,51 7,58 7,58 7,58 7,59 | 33,40 33,45 33,45 33,40 33,31 33,22 33,11 13,00 32,70 32,70 32,70 33,12 SET 7,69 1,25 7,93 7,11 7,74 7,67 7,60 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 31,90 32,29 OTT 7,45 7,45 7,43 7,40 7,35 7,35 7,34 | NOV ANC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. ANC. NOV 7,28 7,26 7,92 7,75 7,68 7,60 7,52 | DIC 2006. 20 |
| Clioma 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Clioma 2 5 8 11 14 17 20 | GEN 7,15 7,12 7,09 7,08 | ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. | MAR 7 18 7,24 7,19 | APR 7,79 7,72 7,60 7,54 7,55 | Bactox F MAG BAC. BAC | GIU 000- 000- 000- 000- 000- 000- 000- 0 | BRENTA LUG 31,90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,26 32,30 32,32 32,35 32,20 E BRENTA LUG 7,39 8,36 7,99 7,86 7,77 7,74 7,71 7,63 | 32,44 32,36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 33,23 33,29 33,34 33,00 AGO 7,58 7,51 7,58 7,58 7,59 7,53 7,47 7,42 | 33,40 33,45 31,40 33,31 33,22 33,11 13,00 32,90 32,79 32,70 33,12 SET 7,89 1,25 7,93 7,11 7,74 7,60 7,55 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 31,90 32,29 OTT 7,49 7,45 7,43 7,40 7,38 7,35 7,34 7,32 | NOV ANC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. B | DIC 2006. 20 |
| Qiorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 | GEN 7,15 7,12 7,11 7,09 7,05 7,05 7,05 | FEB 7,02 7,01 7,01 7,01 7,01 7,01 7,01 7,01 7,01 | MAR 7 18 7,24 7,21 7,19 7,23 7,24 7,23 7,24 7,23 7,24 | APR 7,79 7,72 7,60 7,54 7,65 | Bacina: FI MAG BAC. B | GIU OCC. O | BRENTA LUG 31,90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,26 32,30 32,32 32,33 32,20 E HRENTA LUG 7,39 8,36 7,99 7,86 7,77 7,74 7,71 7,63 7,63 7,69 | 32,44 32,36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 33,23 33,29 33,34 33,00 7,58 7,51 7,58 7,58 7,59 7,53 7,47 7,42 7,37 | 33,40 33,45 33,45 33,40 33,32 33,11 33,00 32,90 32,79 32,70 33,12 SET 7,69 1,25 7,93 7,11 7,76 7,60 7,55 7,50 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 37,90 37,40 7,45 7,45 7,40 7,38 7,35 7,34 7,32 7,30 | NOV AGC. BEG. BEG. BEG. BEG. BEG. BEG. BEG. BEG | DIC 2006. 20 |
| Qiorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Qiorno 2 5 8 11 14 17 20 23 | GEN 7,15 7,12 7,11 7,09 7,05 7,05 | FEB 7,02 7,01 7,01 7,01 7,00 7,00 7,00 | MAR 7 18 7,24 7,22 7,21 7,19 7,26 | APR 7,79 7,72 7,60 7,54 7,43 7,74 | Bactox F MAG BAC. BAC | GIU 000- 000- 000- 000- 000- 000- 000- 0 | BRENTA LUG 31,90 31,95 32,01 32,99 32,15 32,26 32,30 32,32 32,35 32,20 E BRENTA LUG 7,39 8,36 7,99 7,86 7,77 7,74 7,71 7,63 | 32,44 32,36 32,90 33,05 33,10 33,13 33,17 33,23 33,29 33,34 33,00 AGO 7,58 7,51 7,58 7,58 7,59 7,53 7,47 7,42 | 33,40 33,45 31,40 33,31 33,22 33,11 13,00 32,90 32,79 32,70 33,12 SET 7,89 1,25 7,93 7,11 7,74 7,60 7,55 | 32,66 32,60 32,55 32,42 32,34 32,23 32,13 32,07 31,99 31,90 32,29 OTT 7,49 7,45 7,43 7,40 7,38 7,35 7,34 7,32 | NOV ANC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. BNC. B | 9.66 m.a.m.) DIC 7,61 7,37 7,33 7,30 7,31 7,29 |

| | | _ | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | CASTE | FRANCI | VENET | o | | | | |
| (P) | | | | | Bacino: | FRA MAVE | E BRENTA | | | | (4 | 41,79 m s.m.) |
| Gtorna | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | Gitt | LUG | AGO | SET | 011 | NOV | 200 |
| 2 | 33,71 | 33,19 | 32,85 | 32,48 | 32,77 | 32,97 | 32,97 | 34,07 | 34,67 | 34,88 | 34,39 | 33,87 |
| 5 | 33,64 | 33,17 | 32,00 | 32,46 | 32,91 | 33,00 | 33,51 | 34,12 | 34,88 | 34,77 | 34,34 | 33,79 |
| a II | 33,59 33,54 | 33,17 33,06 | 32,89 32,78 | 32,46 32,46 | 32,03 | 33,08 | 33,64 | 34,20 | 34,86 | 34,72 | 34,30 | 33,73 |
| 14 | 33.48 | 33,03 | 32,69 | 32,44 | 32,84 | 33,14 33,17 | 33,75 33,79 | 34,29 34,39 | 34,93 34,96 | 34,68 | 34,25 | 33,67 |
| 17 | 33,42 | 32,99 | 32,66 | 32,44 | 32,90 | 33,17 | 33,84 | 34,64 | 34,95 | 34,59 | 34,21 34,17 | 33,60 33,54 |
| 20 | 33,39 | 32,91 | 37,59 | 32,48 | 32,92 | 33,16 | 33,86 | 34,54 | 34,94 | 34,54 | 34,1. | 33,49 |
| 23 26 | 33,35 35,32 | 32,87 32,88 | 32,56 32,53 | 32,54 | 32,95 | 33,22 | 33,90 | 34,58 | 34,92 | 34,52 | 34,04 | 33,49 |
| 29 | 33,29 | 32,87 | 32,51 | 32,66 32,69 | 32,96 32,99 | 33,28 33,32 | 33,94 33,97 | 34,61 34,67 | 34,91 34,89 | 34,50 | 33,97 33,90 | 33,43 |
| Media | 33,47 | 33,03 | 32,70 | 32,51 | 32.88 | 33,15 | 33,73 | 34,39 | 34,89 | 34,63 | 34,17 | 13,60 |
| | | | | - | CASTE | LLO DI (| GODEGO | | | | | |
| (F) | | | | | Bacino: F | RA MAVE | E BRENTA | | | | £: | 54,92 m a.m.) |
| Giorna | GEN | FEB | MAR | APR | DAM | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC |
| 2 | and. | 880. | Hec. | MIC. | 880. | usc. | asc. | 36,92 | 37.73 | 37,97 | 37,54 | |
| 5 | 250, | 890. | 860. | 88C | sec. | BAC. | asc. | 36,98 | 37,82 | 37,93 | 37,48 | 48C. |
| 8 | Acc. | asc. | 800. | mc. | 860 | mac. | NOC. | 36,97 | 37,87 | 17,91 | 37,42 | 880. |
| 11 24 | ESC. | 80¢. | 88C. | Mark. | anc. | 886. | 880 | 37,12 | 37,92 | 37,88 | 37,35 | 886. |
| 17 | 880. | 68C. | 880. | 80C. | MC. | agc. | AMC. | 37,22 37,31 | 37,96 | 37,85 | 37,30 | 810. |
| 20 | 805. | 660. | 986. | 880 | 886. | 40C. | BOC. | 37,42 | 37,99 | 37,79 37,76 | 37,24 37,17 | 250. |
| 23 | 880. | Adv. | 1900. | 685. | esc. | èec. | BBC. | 37,49 | 34,01 | 37,72 | 37,12 | HAC. |
| 26 29 | MAG. | 840. | 686. | IREC. | 860. | 00C. | 660- | 37,57 | 34,01 | 37,67 | 37,03 | 884. |
| | Mac. | MSG. | 860. | BEC. | BSC | SQC. | 900 | 37,62 | 37,99 | 37 62 | 16.93 | 886. |
| Medio | RAG. | 6.50. | Ado. | 190 | dac. | est. | 100 | 37,26 | 37,93 | 37,81 | 37,26 | BBO. |
| | | | | | VI | LLARAI | PA | | | | | |
| (P) | | | | | Betino: F | RA PIAVE | BRENTA | | | | (2 | 3,92 m a.m.) |
| Giorna | GEN | #EB | MAR | APR | DAM | GIU | 1.00 | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2 | 21,47 | 21.72 | 21,77 | 21,72 | 22,17 | 74.07 | 22.42 | | | | | |
| 5 | 21,87 | 21,74 | 21,77 | 21,97 | 22,17 | 21.92 | 22,07 | 22,02 | 22,32 | 22,03 | 31,02 | 21.82 |
| 8 | 21,97 | 21,74 | 21,77 | 21,92 | 22,17 | 21.92 | 12,24 | 22,12 | 22.12 | 22,02 | 21,82 | 21.82 |
| 11 | 2.,82 | 21,74 | 21,77 | 21,92 | 22,02 | 21.92 | 22,26 | 32,12 | 22 /2 | 22,62 | 21,82 | 21.82 |
| 14 17 | 21 72 | 2.,74 | 21,77 | 22,17 | 22.02 | 21 92 | 22,26 | 22,02 | 22.12 | 22,02 | 21,82 | 21,92 |
| 20 | 21,72 | 21,79 | 21,77 | 21,97 | 22,02 | 27 92 | 22,07 | 22.07 | 22,12 | 22,02 | 21,82 | 21,92 |
| 23 | 21 72 | 21,79 | 21,77 | 12,17 | 21.92 | 21.92 | 22,07 | 22.02 | 22,12 | 21,92 | 21,77 | 21,92 |
| 26 | 21,72 | 21,79 | 21 72 | 32,17 | 21,92 | 22,12 | 22,07 | 22,12 | 22,22 | 21,92 | 21,77 | 21,92 |
| 29 | 21,72 | 21,79 | 2) 72 | 22,17 | 21,97 | 21.92 | 22,02 | 32,12 | 22.12 | 21.82 | 21 77 | 21,92 |
| Madia | 21,71 | 21,76 | 21,76 | 22,03 | 22,03 | 22,03 | 22,14 | 22,07 | 22.16 | 21,96 | 21,80 | 23,00 |
| | | | | | ABB | AZIA PI | SANT | | | | | |
| (F) | | | | | Becino: FI | RA PIAVE E | BRENTA | | | | 616 | 5,88 m s.m.) |
| Giorao | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | an | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC |
| 2 | 34,84 | 33.93 | 34,68 | 34.04 | 34,70 | 34.08 | 34,80 | 34,32 | 34,53 | | | |
| 5 | 34,02 | 33,93 | 34,62 | 34,56 | 34,55 | 34,15 | 34,88 | 34,23 | 34,53 34,85 | 34,66 34,48 | 33,98 34,21 | 34,24 34,21 |
| | 34,01 | 33,90 | 34,55 | 34,89 | 34,40 | 34,18 | 34,81 | 34,10 | 34,71 | 34.41 | 34,81 | 34,16 |
| 11 | 34,02 | 33,48 | 34,44 | 34,62 | 34,35 | 34,28 | 34,73 | 34,26 | 34,63 | 34,33 | 34,72 | 34,11 |
| 16 | 34,02 34,01 | 33,85 | 34,36 | 34,79 | 34,86 | 34,22 | 34,68 | 34,18 | 34,39 | 34,27 | 34,61 | 34,09 |
| 20 | 34,00 | 33,84 33,83 | 34,26 34,20 | 34,73 34,96 | 34,73 34,47 | 34,17 34,27 | 34,48 | 34,07 | 34,27 | 34,2, | 35,53 | 34,08 |
| 23 | 33,97 | 33,86 | 34,17 | 34,85 | 34,22 | 34,57 | 34,35 34,24 | 34,19 34,11 | 34,19 34,72 | 34,16 34,09 | 34,47 34,72 | 34,06 |
| 26 | 33,95 | 34,87 | 34,11 | 34,88 | 34,19 | 34,71 | 34,18 | 34.06 | 34,00 | 34,03 | 34,51 | 34,05 34,05 |
| 29 | 23,94 | 34,79 | 34,07 | 34,91 | 34,05 | 34,85 | 34,10 | 34,71 | 34,77 | 54,09 | 34,29 | 34.04 |
| Medie | 34,00 | 34,07 | 34,35 | 34,78 | 34,45 | 34,39 | 34,53 | 34,22 | 34,53 | 34,26 | 34,59 | 34,11 |

| | | | | | M | ARSANG | 0 | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|--|---|---|---|--|---|
| (F) | | | | | Bacino: FR | A PIAVE E | BRENTA | | | | (25 | ,34 m s.m.) |
| Giorna | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC |
| 2 | 23,04 | 22,45 | 22,74 | 27,84 | 23,05 | 22,49 | 23,09 | 22,64 | 22,90 | 22,63 | 22,56 | 22,59 |
| 5 | 23,68 | 22,45 | 22,72 | 22,91 | 22,85 | 22,49 | 23.14 | 22.63 | 22,91 | 22,64 | 22,56 | 22,45 |
| В | 22,29 | 22,44 | 22,71 | 22,91 | 22,34 | 22,45 | 23,29 | 22,64 | 22,B2 | 22,56 | 22,65 | 22,44 |
| 11 | 32,28 | 22,19 | 22,59 | 23,04 | 22,76 | 22,39 | 23,29 | 22,87 | 22,59 | 22,52 | 22,75 | 22,44 |
| 14 | 22,78 | 22,19 | 22,64 | 23,14 | 22,76 | 22,39 | 23,09 | 27,70 | 22,59 | 22,44 | 22,75 22,74 | 22,54 22,64 |
| 17 | 22,44 | 22,18 | 22,64 | 23,14 | 22,74 | 22,49 | 22,90 | 22,69 22,69 | 22,58 | 22,44 | 22,72 | 22,46 |
| 20 | 22,49 | 22.16 | 22,69 | 23,14 | 22,73 22,69 | 22,49 | 22,84 22,84 | 22,64 | 22,62 | 22,31 | 22,72 | 22,35 |
| 23 | 22,49 | 22,54 22,84 | 22,74 12,79 | 23,10 23,09 | 22,65 | 23,14 | 22,29 | 22,84 | 22,64 | 22,49 | 22,64 | 22,58 |
| 26 29 | 22,46 | 27,84 | 22,79 | 23,09 | 22,49 | 23,09 | 32,89 | 22,89 | 22,74 | 22,49 | 22,64 | 22,58 |
| Media | 22,53 | 22,47 | 22,71 | 23,04 | 22,76 | 22,66 | 23,03 | 22,72 | 22,70 | 22,49 | 22,67 | 22,51 |
| | | | | SANT | ANNA M | OROSIN | A (SEGH | ERIA) | | | | |
| (TD) | | | | | Bacino: FE | LA PIAVE E | BRENTA | | | | O | L,05 m a.m.) |
| (F) Gumo | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 19,52 | 29,50 | 29,60 | 29,54 | 29,60 | 29,58 | 29,67 | 29,57 | 29,61 | 29,68 29,57 | 29,55 29,58 | 29,53 |
| 5 | 29,52 | 29,30 | 29,58 | 29,61 | 29,62 29,60 | 29,60 29,65 | 29,70 29,65 | 29,58 29,57 | 29,63 29,60 | 29,55 | 29,50 | 79.52 |
| 8 | 29,52 | 29,50 29.50 | 29,55 29,54 | 29,65 29,63 | 29,63 | 29,63 | 29,68 | 29,60 | 29,57 | 29,55 | 29,58 | 29,52 |
| 11 14 | 29,51 29,52 | 29.50 | 29,62 | 29,67 | 29,45 | 29,61 | 29,65 | 29,59 | 29,60 | 29,55 | 29,56 | 29,55 |
| 17 | 29,51 | 29.50 | 29,62 | 29,68 | 29,62 | 29,64 | 29,61 | 29.57 | 29,57 | 29,54 | 29,55 | 29,56 |
| - 10 | 29,51 | 29,30 | 19,63 | 29,76 | 29,60 | 29,62 | 29,61 | 29,59 | 29,56 | 29,54 | 39,34 | 29,57 |
| 23 | 29,51 | 29,55 | 29,60 | 29,49 | 29,58 | 29,66 | 29.59 | 29,57 | 29,55 | 29,54 | 29,58 | 29,55 |
| 26 | 29,50 | 29,63 | 29,57 | 29,69 | 29.56 | 29,63 | 29,59 | 29.57 | 29,59 | 29.54 | 29,55 | 29,53 |
| 29 | 29,50 | 29,62 | 29,55 | 29,67 | 29,56 | 29,68 | 39,59 | 29,63 | 29,61 | 29,58 | 29.34 | 29,52 |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| Media | 29,5) | 29,53 | 29,59 | 29,65 | 29,61 CAMPO | 29,63 | 29,63 APTINO | 29,58 | 29,59 | 29,55 | 29,57 | 29,54 |
| Media (F) | 29,51 | 29,53 | 29,59 | 29,65 | CAMPO | 29,63 SAN MA | ARTINO | 29,58 | 29,59 | 29,55 | | 29,54 5,98 m a.m. |
| | 29,51 GEN | 29,53 FEB | 29,59 MAR | 29,65 | CAMPO | SAN M | ARTINO | 29,58 AGO | 29,59 SET | 29,55 OTT | | |
| (F) | GEN | FEB | MAR | APR | CAMPO Bacino: FI MAG | SAN MA | BRENTA LUG | AG0 | SET | отт | (2 | 5,98 m a.m. |
| (F) | GEN 20,02 | FEB 19,84 | MAR 19.77 | APR 19 65 | CAMPO Bacino: Fi MAG 20,80 | SAN MA | ARTINO | | | | NOY (2 | 5,98 m a.m. |
| (F) Cliorna 2 3 | GEN 20,02 20,67 | FEB 19,84 19,78 | MAR | APR | CAMPO Bacino: FI MAG | SAN MA RA MAVE I GIU 20.89 | BRENTA LUG 2/63 | AG0 31,43 | SET 21,44 | OTT 21,55 21,37 21,24 | NOV 20.35 | 5,98 m s.m. DIC 20,67 20,54 20,60 |
| (F) | GEN 20,02 | FEB 19,84 | MAR 19.77 19.85 | APR 19 65 19,71 | CAMPO Bacine: FI MAG 20,80 20,86 | 20.89 21,04 | BRENTA LUG 2/63 21,98 | AGO 31,43 21,50 21,43 21,30 | SET 21,44 21,36 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 | 20.55 20,70 20,82 20,89 | 5,98 m a.m. D(C 20,67 20,54 20,60 20,56 |
| (F) Qiorna 2 3 8 | GEN 20,02 20,67 20,01 | FEB 19,84 19,78 19,72 | MAR 19.77 19.85 19.79 19.73 19,80 | APR 19 65 19,71 19,80 19,90 20.06 | CAMPO Bacine: Fit MAG 20,80 20,86 20,86 20,83 20,83 20,76 | 20.89 21,04 20,06 21,06 21,03 | 2/ 60 21,98 22,13 22,25 22,33 | AGO 21,43 21,50 21,43 21,30 21,23 | SET 21,44 21,36 21,68 21,81 21,89 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 | 20.55 20,70 20,89 21,03 | 5,98 m a.m DIC 20,67 20,54 20,56 20,56 20,49 |
| (F) Qiorna 2 | GEN 20,02 20,67 20,01 19,92 19,98 20,04 | FEB 19,84 19,78 19,72 19,66 19,71 19,63 | MAR 19.77 19.85 19,79 19.73 19,80 19,87 | APR /9 65 19,71 19,80 19,90 20,06 20,16 | CAMPO Bacine: FI MAG 20,80 20,86 20,93 20,83 20,76 20,69 | 20.89 21,04 20,98 21,08 21,03 20,92 | 2/ 6/ 21/50 21/50 22/3 22/3 22/3 22/3 22/40 | AGO 31,43 21,50 21,43 21,30 21,23 21,77 | SET 21,44 21,36 21,68 21,81 21,89 21,98 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,10 | 5,98 m 1.m DIC 20,67 20,54 20,60 20,56 20,49 20,56 |
| (F) Qiorna 2 5 8 11 14 17 20 | 20,02 20,67 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 | FEB 19,84 19,78 19,72 19,66 19,71 19.63 19,69 | MAR 19.77 19,85 19,79 19,73 19,80 19,87 19,84 | APR /9 65 19,71 19,80 19,90 20,08 20,16 20,28 | CAMPO Bacine: F1 MAG 20,80 20,86 20,93 20,83 20,76 20,69 20,74 | 20.89 20.89 21,04 20,98 21,08 21,03 20,92 21,05 | 2/ 6) 21,98 22,13 22,25 22,33 22,48 22,30 | AGO 21,43 21,50 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 | SET 21,44 21,56 21,68 21,81 21,89 21,98 22,09 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,10 21,01 | 5,98 m s.m. D(C 20,67 20,54 20,60 20,56 20,56 20,56 20,61 |
| (F) Qiorna 2 5 8 11 14 17 20 23 | GEN 20,02 20,67 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 | FEB 19,84 19,78 19,72 19,66 19,71 19,69 19,77 | MAR 19.77 19.85 19.79 19.73 19,80 19,87 19,84 19,86 | APR /9 65 19,71 19,80 19,90 20.06 20,16 20,28 20,35 | CAMPO Bacine: Fit MAG 20,80 20,86 20,86 20,93 20,83 20,76 20,74 20,74 20,80 | 20.89 20.89 21,04 20,98 21,06 21,03 20,92 21,05 21,10 | 2/ 60 21,98 22,13 22,25 22,33 22,30 21,93 | AGO 21,43 21,50 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 21,20 | SET 21,44 21,36 21,68 21,81 21,89 21,89 21,88 | OTT 21,55 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,63 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,10 21,01 20,86 | 5,98 m a.m. DIC 20,67 20,54 20,60 20,56 20,49 20,61 20,54 |
| (F) Qiorna 2 3 8 11 14 17 20 23 26 | GEN 20,02 20,67 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,94 | FEB 19,84 19,78 19,72 19,66 19,71 19,69 19,77 19,83 | MAR 19.77 19,85 19,79 19,73 19,80 19,87 19,84 | APR /9 65 19,71 19,80 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 | CAMPO Bacine: F1 MAG 20,80 20,86 20,93 20,83 20,76 20,69 20,74 | 20.89 20.89 21,04 20,98 21,08 21,03 20,92 21,05 | 2/ 6) 21,98 22,13 22,25 22,33 22,48 22,30 | AGO 21,43 21,50 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 | SET 21,44 21,56 21,68 21,81 21,89 21,98 22,09 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,10 21,01 | 5,98 m 1.m. DIC 20,67 20,54 20,60 20,56 20,56 20,56 20,61 |
| (F) Qiorna 2 5 8 11 14 17 20 23 | GEN 20,02 20,67 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 | FEB 19,84 19,78 19,72 19,66 19,71 19,69 19,77 | MAR 19.77 19.85 19,79 19,73 19,80 19,87 19,86 19,86 | APR /9 65 19,71 19,80 19,90 20.06 20,16 20,28 20,35 | CAMPO Bacine: FI MAG 20,80 20,86 20,93 20,83 20,76 20,69 20,74 20,80 20,88 | 20.89 20.89 21,04 20,98 21,03 20,92 21,65 21,10 21,23 | 2/ 60 21,98 22,13 22,25 22,33 22,48 22,30 21,93 21,84 | AGO 21,43 21,50 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 21,20 21,28 | SET 21,44 21,36 21,68 21,81 21,89 21,89 21,88 22,89 21,88 21,79 | 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,75 20,69 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,10 20,88 20,75 | 5,98 m a.m. DIC 20,67 20,34 20,60 20,56 20,49 20,56 20,61 20,54 20,49 |
| (F) Qiorna 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | GEN 20,02 20,07 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,89 | FEB 19,84 19,78 19,72 19,66 19,71 19,69 19,77 19,63 19,91 | MAR 59.77 19.85 19,79 19,73 19,80 19,87 19,86 19,80 19,80 | APR /9 65 19,71 19,60 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 29,78 | CAMPO Bacine: FI MAG 20,80 20,86 20,83 20,76 20,76 20,76 20,80 20,80 20,88 20,90 | 20.89 21,04 20,98 21,06 21,03 20,92 21,65 21,10 21,23 21,42 21,07 | 21,98 22,13 22,25 22,33 22,48 22,30 21,93 21,84 21,69 | AGO 21,43 21,50 21,43 21,30 21,23 27,77 21,25 21,20 21,28 21,35 | SET 21,44 21,36 21,68 21,81 21,89 21,98 22,89 21,88 21,79 21,66 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,63 20,69 20,98 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,10 21,01 20,88 20,75 20,69 | 5,98 m a.m. DIC 20,67 20,54 20,60 20,56 20,61 20,61 20,54 20,49 20,43 |
| (F) Qiorna 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media | GEN 20,02 20,07 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,89 | FEB 19,84 19,78 19,72 19,66 19,71 19,69 19,77 19,63 19,91 | MAR 59.77 19.85 19,79 19,73 19,80 19,87 19,86 19,80 19,80 | APR /9 65 19,71 19,60 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 29,78 | CAMPO Bacino: Fi MAG 20,80 20,86 20,93 20,83 20,76 20,74 20,80 20,80 20,88 20,94 | 20.89 20.89 21,04 20,98 21,08 21,03 20,92 21,05 21,10 21,23 21,42 | 27 63 21,98 22,13 22,25 22,33 22,36 22,30 21,93 21,84 21,69 | AGO 21,43 21,50 21,43 21,30 21,23 27,77 21,25 21,20 21,28 21,35 | SET 21,44 21,36 21,68 21,81 21,89 21,98 22,89 21,88 21,79 21,66 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,63 20,69 20,98 | 70.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,01 20,88 20,75 20,69 | 5,98 m a.m. DIC 20,67 20,54 20,60 20,56 20,61 20,61 20,54 20,49 20,43 |
| (F) Qiorna 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | GEN 20,02 20,07 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,89 | FEB 19,84 19,78 19,72 19,66 19,71 19,69 19,77 19,63 19,91 | MAR 59.77 19.85 19,79 19,73 19,80 19,87 19,86 19,80 19,80 | APR /9 65 19,71 19,60 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 29,78 | CAMPO Bacino: Fi MAG 20,80 20,86 20,93 20,83 20,76 20,74 20,80 20,80 20,88 20,94 | 20.89 20.89 21,04 20,98 21,05 21,05 21,05 21,10 21,23 21,42 21,07 | 27 63 21,98 22,13 22,25 22,33 22,36 22,30 21,93 21,84 21,69 | AGO 21,43 21,50 21,43 21,30 21,23 27,77 21,25 21,20 21,28 21,35 | SET 21,44 21,36 21,68 21,81 21,89 21,98 22,89 21,88 21,79 21,66 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,63 20,69 20,98 | 70.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,01 20,88 20,75 20,69 | 5,98 m a.m. DIC 20,67 20,54 20,60 20,56 20,61 20,54 20,49 20,43 |
| (F) Qiorno 2 \$ 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie | GEN 20,02 20,67 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,94 19,19 19,29 | FEB 19,84 19,78 19,72 19,66 19,71 19,69 19,77 19,63 19,91 19,75 | MAR 19.77 19.85 19,79 19,80 19,80 19,86 19,86 19,80 19,73 | APR /9 65 19,71 19,80 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 29,78 20,11 | CAMPO Bacine: F1 MAG 20,80 20,86 20,93 20,83 20,76 20,69 20,74 20,80 20,88 20,94 20,82 Becine: F1 MAG | 20.89 20.04 20.98 21,06 21,03 20,92 21,65 21,10 21,23 21,42 21,07 PAVIOL | 2/ 60 21,98 22,13 22,25 22,33 22,48 22,30 21,93 21,84 21,69 22,06 | AGO 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 21,20 21,28 21,35 | SET 21,44 21,36 21,68 21,89 21,89 21,88 21,79 21,66 21,78 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,75 20,69 20,98 21,06 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,10 20,88 20,75 20,69 20,84 | 5,98 m 1.m. DIC 20,67 20,54 20,60 20,56 20,49 20,56 20,61 20,54 20,49 20,43 20,55 |
| (F) Qiorna 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie | GEN 20,02 20,67 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,94 19,19 19,29 CEN 25,22 | FEB 19,84 19,78 19,72 19,66 19,71 19,69 19,77 19,83 19,91 19,75 | MAR 19.77 19.85 19,79 19.80 19,87 19,86 19,80 19,73 19,81 MAR 25,43 | APR /9 65 19,71 19,80 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 29,78 20,11 | CAMPO Bacine: FI MAG 20,80 20,86 20,93 20,83 20,76 20,89 20,88 20,80 20,88 20,90 20,82 Becine: FI MAG 27,84 | 20.89 21,04 20,98 21,08 21,03 20,92 21,05 21,10 21,23 21,42 21,07 PAVIOL RA PIAVE 1 GRU 25,93 | 2/ 6) 21,98 22,13 22,25 22,33 22,48 22,30 21,93 21,84 21,69 22,06 E BRENTA LUG 26.77 | AGO 31,43 21,50 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 21,20 21,28 21,35 21,33 | SET 27,44 21,36 21,68 21,89 21,89 21,88 21,79 21,66 21,78 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,75 20,69 20,98 21,06 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,10 20,88 20,75 20,69 20,84 | 5,98 m a.m. DIC 20,67 20,54 20,60 20,56 20,61 20,54 20,61 20,54 20,49 20,49 20,55 |
| (F) Qiorno 2 | GEN 20,02 20,67 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,94 19,19 19,97 GEN 25,22 25,20 | FEB 19,84 19,78 19,78 19,71 19,66 19,71 19,69 19,77 19,83 19,91 19,75 | MAR 19.77 19.85 19.79 19.73 19.80 19.86 19.86 19.80 19.73 19.81 | APR /9 65 19,71 19,80 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 20,78 20,11 | CAMPO Bacine: Fit MAG 20,80 20,86 20,86 20,83 20,76 20,76 20,74 20,80 20,88 20,90 20,82 Becine: Fit MAG 27,84 26,77 | 20.89 21,04 20,98 21,06 21,03 20,92 21,05 21,10 21,23 21,42 21,07 PAVIOL RA PIAVE 1 GRU 25,93 26,04 | 2/ 63 21,98 22,13 22,25 22,33 22,30 21,93 21,84 21,69 22,06 A E BRENTA LUG 26.77 27,58 | AGO 31,43 21,50 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 21,20 21,28 21,35 21,33 AGO 36,89 26,17 | SET 27,44 21,36 21,68 21,89 21,89 21,88 21,79 21,66 21,78 SET 26,04 25,98 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,75 20,69 20,98 21,06 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,01 20,88 20,75 20,69 20,69 | 5,98 m a.m. DIC 20,67 20,54 20,60 20,56 20,61 20,54 20,49 20,43 20,55 |
| (F) Qiorna 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Modia (F) Giorna 1 1 8 | GEN 20,02 20,07 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,94 19,19 19,29 CEN 25,22 25,20 25,18 | FEB 19,84 19,78 19,78 19,72 19,66 19,71 19,69 19,77 19,63 19,91 19,75 | MAR 19.77 19.85 19,79 19,73 19,80 19,87 19,86 19,86 19,80 19,73 19,81 | APR 19 65 19,71 19,80 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 29,78 20,11 | CAMPO Bacine: F1 MAG 20,80 20,86 20,83 20,76 20,76 20,76 20,80 20,88 20,90 20,82 Bacine: F1 MAG 27,84 26,77 26,48 | 20.89 21,04 20,98 21,06 21,03 20,92 21,65 21,10 21,23 21,42 21,07 PAVIOL RA PIAVE 1 GRU 25,93 26,04 25,03 | 21,98 22,13 22,25 22,33 22,48 22,30 21,93 21,84 21,69 22,06 E BRENTA LUG 26,77 27,58 27,49 | AGO 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 21,20 21,28 21,33 AGO 36,89 26,17 26,15 | SET 27,44 21,36 21,68 21,89 21,89 21,88 21,79 21,66 21,78 SET 26,04 25,98 25,95 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,75 20,69 20,98 21,06 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,10 20,88 20,75 20,69 20,84 | 5,98 m 1.m DIC 20,67 20,54 20,60 20,56 20,61 20,54 20,61 20,54 20,49 20,49 20,49 20,49 |
| (F) Qiorno 2 | GEN 20,02 20,67 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,94 19,19 19,29 19,27 | FEB 19,84 19,78 19,72 19,66 19,71 79,69 19,77 19,63 19,91 19,75 | MAR 19.77 19.85 19,79 19.80 19,80 19,86 19,86 19,80 19,73 19,81 MAR 25,43 25,44 25,39 | APR /9 65 19,71 19,80 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 20,78 20,11 APR 25,29 25,83 27,18 26,54 | CAMPO Bacine: Fit MAG 20,80 20,86 20,86 20,83 20,76 20,76 20,74 20,80 20,88 20,90 20,82 Becine: Fit MAG 27,84 26,77 | 20.89 21,04 20,98 21,06 21,03 20,92 21,05 21,10 21,23 21,42 21,07 PAVIOL RA PIAVE 1 GRU 25,93 26,04 | 2/ 63 21,98 22,13 22,25 22,33 22,30 21,93 21,84 21,69 22,06 A E BRENTA LUG 26.77 27,58 | AGO 31,43 21,50 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 21,20 21,28 21,35 21,33 AGO 36,89 26,17 | SET 27,44 21,36 21,68 21,89 21,89 21,88 21,79 21,66 21,78 SET 26,04 25,98 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,75 20,69 20,98 21,06 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,10 20,88 20,75 20,69 20,69 20,84 | 5,98 m 1.m DIC 20,67 20,34 20,56 20,49 20,56 20,61 20,54 20,49 20,43 20,55 DIC 25,76 25,76 25,64 |
| (F) Citorna 2 | GEN 20,02 20,07 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,94 19,19 19,29 CEN 25,22 25,20 25,18 | FEB 19,84 19,78 19,78 19,72 19,66 19,71 19,69 19,77 19,63 19,91 19,75 | MAR 19.77 19.85 19,79 19,73 19,80 19,87 19,86 19,86 19,80 19,73 19,81 | APR 19 65 19,71 19,80 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 29,78 20,11 | CAMPO Bacine: F1 MAG 20,80 20,86 20,93 20,83 20,76 20,69 20,74 20,80 20,88 20,94 20,82 Bacine: F1 MAG 27,84 26,77 26,48 26,23 | 20.89 20.89 20.04 20.98 21.06 21.03 20.92 21.05 21.10 21.23 21.42 21.07 PAVIOL: RA PIAVE 1 GRU 25.93 26.04 26.03 25.93 | 21,98 22,13 22,25 22,33 22,48 22,30 21,93 21,84 21,69 22,06 A E BRENTA LUG 26,77 27,49 27,49 27,25 | AGO 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 21,20 21,28 21,33 AGO 36,89 26,17 26,15 26,27 | SET 27,44 21,36 21,68 21,89 21,89 21,88 21,79 21,66 21,78 25,98 25,98 25,95 23,88 25,84 23,92 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,75 20,69 20,98 21,06 | 20.55 20,70 20,89 21,03 21,01 20,88 20,75 20,69 20,69 20,84 70 20,84 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 | 5,98 m 1.m DIC 20,67 20,54 20,60 20,56 20,61 20,54 20,49 20,43 20,55 DIC 25,84 25,76 25,64 25,76 25,64 25,53 25,48 |
| (F) Ciorno 2 \$ 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie (F) Giorno 2 1 8 (1) | GEN 20,02 20,67 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,94 19,19 19,29 19,20 25,18 25,18 25,18 25,18 | FEB 19,84 19,78 19,78 19,71 19,66 19,71 19,69 19,77 19,83 19,91 19,75 FEB 25,06 25,04 25,01 25,03 25,09 | MAR 19.77 19.85 19.79 19.80 19.80 19.86 19.80 19.81 MAR 25.43 25.49 25.44 25.39 25.35 | APR /9 65 19,71 19,80 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 20,78 20,11 APR 25,29 25,88 27,18 26,54 26,54 | CAMPO Bacine: F1 MAG 20,80 20,86 20,93 20,83 20,76 20,69 20,74 20,80 20,88 20,94 20,82 Bacine: F1 MAG 27,84 26,77 26,48 26,23 26,00 25,97 25,90 | 20.89 21,04 20,98 21,06 21,03 20,92 21,65 21,10 21,23 21,42 21,07 PAVIOL RA PIAVE 1 GRU 25,93 26,04 26,03 75,93 25,87 25,96 25,90 | 21,99 21,99 22,13 22,25 22,33 22,48 22,30 21,93 21,84 21,69 22,06 E BRENTA LUG 26,77 27,58 27,49 27,25 27,17 27,58 | AGO 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 21,20 21,28 21,33 AGO 36,89 26,17 26,15 26,27 26,17 26,17 26,17 | SET 21,44 21,36 21,68 21,81 21,89 21,88 21,79 21,66 21,78 21,78 25,98 25,98 25,95 25,88 25,84 25,84 25,82 25,88 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,75 20,69 20,98 21,06 OTT 26,05 25,99 25,97 25,92 25,88 25,83 25,81 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,10 20,88 20,75 20,69 20,69 20,84 | 5,98 m 1.m DIC 20,67 20,34 20,60 20,36 20,49 20,54 20,54 20,49 20,43 20,55 20,55 20,55 20,55 |
| (F) Ciorno 2 \$ 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie (F) Giorno 2 1 8 11 14 17 20 23 | GEN 20,02 20,67 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,94 19,19 19,97 GEN 25,22 25,20 25,18 25,18 25,16 25,19 25,09 25,09 | FEB 19,84 19,78 19,78 19,72 19,66 19,71 19,69 19,77 19,63 19,91 19,75 FEB 25,06 25,04 25,01 25,03 25,09 25,07 | MAR 19.77 19.85 19,79 19.80 19,80 19,86 19,86 19,80 19,73 19,81 MAR 25,43 25,49 25,44 23,39 25,35 25,29 25,26 25,20 | APR /9 65 19,71 19,80 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 29,78 20,11 APR 25,29 25,88 27,18 26,54 26,57 26,77 26,81 | CAMPO Bacine: F1 MAG 20,80 20,86 20,93 20,83 20,76 20,69 20,74 20,80 20,88 20,94 20,82 Bacine: F1 MAG 27,84 26,77 26,48 26,77 26,48 26,23 26,00 25,97 25,90 25,77 | 20.89 21,04 20,98 21,06 21,03 20,92 21,05 21,10 21,23 21,42 21,07 PAVIOL: RA PIAVE 1 GRU 25,93 26,04 26,03 25,93 25,87 25,96 25,90 26,44 | 21,98 22,13 22,25 22,33 22,48 22,30 21,93 21,84 21,69 22,06 BRENTA LUG 26,77 27,58 27,49 27,25 27,17 27,02 27,58 27,49 | AGO 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 21,20 21,28 21,33 AGO 36,89 26,17 26,15 26,27 26,21 26,17 26,04 | SET 27,44 21,36 21,68 21,89 21,89 21,88 21,79 21,66 21,78 21,78 25,98 25,95 25,88 25,84 23,92 25,88 25,89 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,75 20,69 20,98 21,06 OTT 26,05 25,99 25,97 25,92 25,88 25,83 25,81 25,79 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,10 20,88 20,75 20,69 20,84 (7 NOV 25,74 25,87 26,18 26,45 26,45 26,42 26,35 26,27 26,23 | 5,98 m 1.m DIC 20,67 20,34 20,60 20,36 20,49 20,54 20,49 20,43 20,55 20,55 DIC 25,84 25,64 25,64 25,64 25,64 25,43 25,43 25,43 |
| (F) Citorna 2 \$ 8 11 14 17 20 23 26 29 Modia (F) Groma 2 1 8 (1 14 17 20 23 26 | GEN 20,02 20,67 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,94 19,19 19,97 GEN 25,22 25,20 25,18 25,18 25,18 25,18 25,09 25,09 25,09 25,09 | FEB 19,84 19,78 19,78 19,71 19,66 19,71 19,69 19,77 19,83 19,91 19,75 FEB 25,06 25,04 25,01 25,03 25,09 25,07 25,00 25,01 25,05 | MAR 19.77 19.85 19.79 19.80 19.80 19.86 19.80 19.81 MAR 25.43 25.49 25.44 25.39 25.35 25.29 25.26 25.20 25.18 | APR /9 65 19,71 19,80 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 29,78 20,11 APR 23,29 25,88 27,18 26,54 26,54 26,57 26,81 27,07 | CAMPO Bacine: F1 MAG 20,80 20,86 20,93 20,83 20,76 20,89 20,88 20,80 20,88 20,90 20,82 Becine: F1 MAG 27,84 26,77 26,48 26,23 26,00 25,97 25,76 | SAN MARA PRAVE E GRU 20.89 21.04 20.98 21.05 21.03 20.92 21.05 21.10 21.23 21.42 21.07 PAVIOL RA PIAVE E GRU 25.93 26.04 26.03 25.93 25.87 25.96 25.90 26.44 26.60 | 21,98 22,13 22,25 22,33 22,48 22,30 21,93 21,84 21,69 22,06 E BRENTA LUG 26.77 27,58 27,49 27,25 27,17 27,02 27,28 27,49 27,25 | AGO 31,43 21,50 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 21,20 21,28 21,33 21,33 AGO 36,89 26,17 26,15 26,27 26,21 26,17 26,11 26,04 25,95 | SET 27,44 21,36 21,68 21,89 21,89 21,88 21,79 21,66 21,78 21,78 25,98 25,95 25,84 25,89 25,89 26,04 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,75 20,69 20,98 21,06 OTT 26,05 25,99 25,97 25,92 25,88 25,83 25,81 25,79 23,75 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,19 21,01 20,88 20,75 20,69 20,84 20,84 20,75 20,69 20,84 | 5,98 m 1.m DIC 20,67 20,34 20,60 20,36 20,49 20,56 20,61 20,54 20,49 20,49 20,43 20,55 DIC 25,64 25,76 25,64 25,64 25,64 25,64 25,64 25,64 25,64 25,64 25,64 25,64 25,64 25,64 25,64 |
| (F) Ciorno 2 \$ 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie (F) Giorno 1 2 8 (1) 14 17 20 23 | GEN 20,02 20,67 20,01 19,92 19,98 20,04 19,93 /9,87 19,94 19,19 19,97 GEN 25,22 25,20 25,18 25,18 25,16 25,19 25,09 25,09 | FEB 19,84 19,78 19,78 19,72 19,66 19,71 79,69 19,77 19,63 19,91 19,75 FEB 25,06 25,04 25,01 25,03 25,09 25,07 25,00 25,01 | MAR 19.77 19.85 19,79 19.80 19,80 19,86 19,86 19,80 19,73 19,81 MAR 25,43 25,49 25,44 23,39 25,35 25,29 25,26 25,20 | APR /9 65 19,71 19,80 19,90 20,06 20,16 20,28 20,35 20,44 29,78 20,11 APR 25,29 25,88 27,18 26,54 26,57 26,77 26,81 | CAMPO Bacine: F1 MAG 20,80 20,86 20,93 20,83 20,76 20,69 20,74 20,80 20,88 20,94 20,82 Bacine: F1 MAG 27,84 26,77 26,48 26,77 26,48 26,23 26,00 25,97 25,90 25,77 | 20.89 21.04 20.98 21.06 21.03 20.92 21.05 21.10 21.23 21.42 21.07 PAVIOL RA PIAVE 1 GRU 25.93 26.04 26.03 25.93 25.87 25.96 25.90 26.44 | 21,98 22,13 22,25 22,33 22,48 22,30 21,93 21,84 21,69 22,06 BRENTA LUG 26,77 27,58 27,49 27,25 27,17 27,02 27,58 27,49 | AGO 21,43 21,30 21,23 21,77 21,25 21,20 21,28 21,33 AGO 36,89 26,17 26,15 26,27 26,21 26,17 26,04 | SET 27,44 21,36 21,68 21,89 21,89 21,88 21,79 21,66 21,78 21,78 25,98 25,95 25,88 25,84 23,92 25,88 25,89 | OTT 21,53 21,37 21,24 21,16 21,09 20,93 20,63 20,75 20,69 20,98 21,06 OTT 26,05 25,99 25,97 25,92 25,88 25,83 25,81 25,79 | 20.55 20,70 20,82 20,89 21,03 21,10 20,88 20,75 20,69 20,84 (7 NOV 25,74 25,87 26,18 26,45 26,45 26,42 26,35 26,27 26,23 | 5,98 m 1.m DIC 20,67 20,34 20,60 20,36 20,49 20,54 20,49 20,43 20,55 20,55 DIC 25,64 25,64 25,64 25,64 25,64 25,64 25,64 25,63 25,43 25,43 |

| | | | | | | | | | | | | 22010 170 |
|----------------------------|---|------------------------------|--|--|---|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (m) | | | | | | ITTADE | | | | | | |
| (F) | - Compa | | | | | RA MAVE | | | | | | 47,11 m s.m.) |
| Giorno | GEN | FEB | MAR | APE | MAG | GILI | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2 | 40,31 | 39,78 | 39,38 | 38,94 | 39,38 | 39.53 | 40,08 | 40,35 | 41,36 | 43,34 | 40,56 | 40,50 |
| 5 8 | 40,25 | 39,72 | 39,34 | 38,94 | 39,43 | 39,58 | 40,29 | 40,39 | 41,46 | 41,26 | 40,86 | 40,45 |
| l i | 40,21 40,16 | 39,69 39,64 | 39,30 39,26 | 38,93 | 39,47 | 39,66 | 40,42 | 40,41 | 41,47 | 41,23 | 40,85 | ALC: N |
| 14 | 40,10 | 39,58 | 39,22 | 38,92 38,92 | 39,47 39,48 | 39,71 39,74 | 40,53 40,61 | 40,71 | 41,47 | 41,20 | 40,80 | 40,35 |
| 17 | 40,06 | 39,54 | 39.18 | 34,94 | 39,49 | 39,76 | 40,62 | 40,87 | 41,44 | 41,15 | 40,76 40,73 | 40,30 |
| 20 | 40,00 | 39,48 | 39,15 | 31,99 | 19,49 | 39,78 | 48,64 | 40,98 | 41,39 | 41,08 | 40,69 | 40,27 40,21 |
| 23 | 39,96 | 39,45 | 39,09 | 39,10 | 39,50 | 39,84 | 40,55 | 41,09 | 41,36 | 41,04 | 40,64 | 40,16 |
| 26 29 | 39.88 | 39,42 | 39,04 | 39,23 | 39,50 | 39,94 | 40,54 | 41,00 | 41,34 | 40,99 | 40,61 | 40,12 |
| | 39.84 | 39,40 | 38,99 | 39,32 | 39,51 | 40,02 | 40,41 | 41,27 | 41,32 | 40.98 | 40.54 | 40.07 |
| Medie | 40,08 | 39,57 | 39,20 | 39.02 | 39,47 | 39,76 | 40,47 | 40,80 | 41,40 | 41,13 | 40,74 | 40,28 |
| _ | | | | | ROSA' (| BORGO | тоссні |) | | | | |
| (F) | | | | | Bacins: F | RA PIAVE | E BRENTA | | | | {10 | 12,86 m s.m.) |
| Giorno | GEN | PEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2 | 52,24 | 52,21 | 52,31 | 52,33 | 52,36 | 62.40 | F2.42 | 62.48 | 40.51 | | | |
| 5 | 52,21 | 52,23 | 12,79 | 52,33 | 52,34 | 52,40 52,42 | 52,43 62,44 | 52,48 52,50 | 52,51 52,4# | 52,45 | 52,41 | 52,46 |
| | 32,19 | 52.26 | 52,32 | 52,30 | 52,32 | 52,39 | 52,46 | 52,51 | 52,50 | 52,41 52,46 | 52,38 32,37 | 52,37 52,35 |
| l D | 52,21 | 32,24 | 52,31 | 52,32 | 52,35 | 52,40 | 52,45 | \$2,53 | 52,52 | 52,64 | 52,36 | 52,36 |
| 14 | 12,20 | 52,28 | 52,33 | 52,34 | 52,38 | 52,43 | 52.43 | 52,50 | 52,49 | 52,42 | 52,33 | 52,34 |
| 17 | 52,23 | 52,29 | 52.29 | \$2,32 | 52,36 | 52.38 | 52,46 | 52,51 | 52,50 | 52,46 | 52,40 | 52,30 |
| 20 | 52,2 | 52,31 | 52,31 | 12,29 | 52,39 | 52,40 | 52,48 | 52,52 | 52,46 | 32,43 | 52,39 | 52,35 |
| 23 26 | 52,16 52,17 | \$2,34 52,12 | \$2,30 52,32 | 52,36 52,30 | 52,43 | \$2,41 | 52,51 | 32,51 | 52,46 | 52,42 | 52,37 | 52,33 |
| 29 | \$2,19 | 52,30 | 32,29 | 52,36 | 52,41 52,38 | 52,42 53,44 | 52,49 52,51 | 52,54 52,50 | 52,44 | 52,44 52,40 | 52,40 52,37 | 52,31 52,32 |
| Media | 52,20 | 52,28 | 52,31 | 52,32 | 52,37 | 52,41 | 53,47 | 52,51 | 52,48 | 52,43 | 52,31 | 52,35 |
| | | | | | | | | | | | 7521 | - Parties |
| | | | | | POZZO | BATTO | ССНЮ | | | | | |
| (F) | | | | | Bacino: Fi | LA PLAVE I | BRENTA | | | | (4) | 2,30 m s.m.) |
| Giorno | OEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2 | 37,72 | 37,68 | 37,58 | 37.49 | 37.66 | 37.74 | 37,83 | 37,57 | 37,95 | 37 70 | 37,67 | 37,60 |
| 5 | 37,69 | 37,61 | 37,58 | 37,50 | 37,78 | 38,00 | 37,89 | 37,57 | 37.92 | 37.68 | 37,65 | 37,73 |
| 8 | 37,68 | 37,68 | 37,58 | 37,77 | 37,76 | 36,27 | 37,82 | 37.56 | 37,90 | 37,68 | 37,62 | 37,62 |
| 11 | 37,61 | 37,64 | 37,58 | 37,77 | 37,73 | 38,01 | 37,70 | 37,57 | 37,91 | J7 63 | 37,62 | 27,53 |
| 14 | 37,58 | 37,62 | 37,58 | 37,79 | 37,71 | 37,94 | 37,63 | 37,57 | 37,95 | 37,99 | 37,60 | 37,50 |
| 17 20 | 37,64 | 37,60 | 37,50 | 37,75 | 37,69 | 37,92 | 37,60 | 37,62 | 37,89 | 37,82 | 37,62 | 37,48 |
| 23 | 37,61 37,62 | 37,60 37,58 | 37,48 | 37,70 37.68 | 37 77 | 37,96 | 37,58 | 37,66 | 37,82 | 37,77 | 37,59 | 37,47 |
| 26 | 37,65 | 37.56 | 37,50 | 37,68 | 37,83 37,73 | 37,92 37,68 | 37,58 37.57 | 37,88 37,94 | 37,79 37,75 | 37,75 | 37,62 37,57 | 37,44 |
| 29 | 37,62 | 37,58 | 37.48 | 37,67 | 37,71 | 37,85 | 37,60 | 37,98 | 37.73 | 37,69 | 37.33 | 37,41 37,40 |
| Medic | 37,64 | 37,62 | 37,54 | 37,68 | 37,74 | 17,95 | 37,68 | 37,69 | 37,86 | 37,75 | 37,61 | 37,52 |
| | | | | | 27.4.1 | DTICL *A | NO | | | | | |
| | | | | | CAI | RTIGLIA | NO | | | | | |
| (F) | | | | | Beener FR | A PIAVE E | BRENTA | | | | (85 | 5,99 to u.m.) |
| Cliorno | GEN | PEB | MAR | APR | MAG | -OID | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2 | 61,65 | asc. | 860- | 61.09 | 66,79 | 66,30 | 66,41 | 67,56 | 67,09 | 65,49 | 63,12 | 62,19 |
| 5 | 31,48 | mpt. | 890. | 61,71 | 64,99 | 66,96 | 61,37 | 67,27 | 67,21 | 65,13 | 63,07 | 62,02 |
| | | | | 62,81 | 66,87 | 67,13 | 66,98 | 67,17 | 66,99 | 64,80 | 64,30 | 61,86 |
| 8 | 61,40 | ##D. | 800. | | | | | | | | | |
| 8 IL 14 | 61,40 61,74 | 880. 880. | 880. | 63,99 | 66,83 | 67,06 | 68,87 | 67,14 | 66,68 | 64,57 | 63,91 | 61,55 |
| 14 | 61,40 61,74 61,51 | ana. | ANC. | 63,99 65,12 | 66,73 | 66,94 | 62,87 | 67,10 | 66,67 | 64,39 | 63,66 | 62,52 |
| | 61,40 61,74 61,51 61,29 | 68G. 88G. | 880. | 63,99 65,13 65,62 | 66,73 66,67 | 66,94 66,77 | 68,87 68,70 | 67,10 66,81 | 66,67 66,34 | 64,39 64,06 | 63,66 63,31 | 61,52 61,51 |
| 14 17 20 23 | 61,40 61,74 61,51 | ana. | MAC. MAC. | 63,99 65,12 | 66,73 | 66,94 | 62,87 | 67,10 | 66,67 66,34 65,99 | 64,39 64,06 63,97 | 63,66 63,31 63,16 | 61,52 61,51 61,90 |
| 14 17 20 23 26 | 61,40 61,74 61,51 61,29 61,18 61,06 61,07 | REG. REG. REG. REG. | MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. | 63,99 65,12 65,62 63,82 66,19 66,30 | 66,73 66,67 66,60 66,57 66,41 | 66,94 66,77 66,37 66,72 56,19 | 68,70 68,70 68,43 68,25 68,01 | 67,10 66,81 66,69 66,57 66,39 | 66,67 66,34 | 64,39 64,06 | 63,66 63,31 | 61,52 61,51 |
| 14 17 20 23 | 61,40 61,74 61,51 61,29 61,18 61,06 | RDG. RDG. RDG. | 600. 660. 650. 150. 860. | 63,99 65,12 65,62 63,82 66,19 | 66,73 66,67 66,60 66,57 | 66,94 66,77 66,37 66,72 | 68,87 68,70 68,43 68,25 | 67,10 66,81 66,69 66,57 | 66,67 66,34 65,99 66,21 | 64,39 64,06 63,97 63,76 | 63,66 63,31 63,16 63,06 | 61,52 61,51 61,90 61,82 |

| | | | | | CAMISA | NO (VIA | BOSCHI |) | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|
| (F) | | | | | Bacino: FR | A BRENTA | E ADIGE | | | | (25 | ,97 m i.m.) |
| Giorno | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIV | LUG | AGO | ŞET | OTT | NOV | DЮ |
| 2 | 27,69 | 27,57 | 27,85 | 28,19 | 28,33 | 27,80 | 28,32 | 27,75 | 28,57 | 27,78 | 27,44 | 27,66 |
| 3 | 27,69 | 27,55 | 27,83 | 28,17 | 28,14 | 27,78 | 28,72 | 27,74 | 28,82 | 27,74 | 27,45 | 27,62 |
| i i | 27,68 | 27,54 | 27,87 | 28,10 | 27,87 | 27,81 | 18,24 | 27,63 | 28,25 | 27,71 | 27.42 | 27,59 |
| 11 | 27,68 | 27,53 | 27.83 | 28,07 | 27,81 | 27,70 | 25,21 | 27,75 | 27,91 | 27,68 | 27,72 | 27,57 |
| 14 | 27,65 | 27,52 | 27.81 | 28,03 | 27,77 | 27,71 | 28,17 | 27,70 | 27,88 | 27,65 | 27,64 | 27,59 |
| 17 | 27,63 | 27,50 | 27,81 | 28,17 | 27,79 | 27,67 | 28,14 | 27,65 | 27,65 | 27,63 | 27,63 | 27,57 |
| 20 | 27,61 | 27,48 | 27.84 | 28,20 | 27,73 | 27,64 | 28,03 | 27,61 | 27,83 | 27,61 | 27,61 | 27,56 |
| 23 | 27,60 | 27,47 | 27.87 | 24,24 | 27,78 | 27.60 | 17.30 | 27,58 | 27,81 | 27,56 | 27,69 | 27,57 |
| 26 | 27,59 | 27,77 | 27,89 | 28,27 | 27,73 | 38,62 | 27,88 | 27 57 | 27.80 | 27,49 | 27,77 | 27,56 |
| 29 | 27,58 | 27,75 | 27,78 | 28,35 | 27,68 | 28,12 | | 27,97 | 27,80 | 27,44 | 27,71 | 27.55 |
| Medic | 27,64 | 27,57 | 27,83 | 25,18 | 27,86 | 27,85 | 28,13 | 27,70 | 28,05 | 27,63 | 27,61 | 27,58 |
| | | | | | | GROSSA | | | | | | |
| (F) | | | | | Bacino: FR | LA BRENTA | BADIGE | | | | (3) | 0,72 m s.m.) |
| Giorno | GEN | PEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | ЭIG |
| 2 | 29,77 | 29.63 | 29,87 | 29,75 | 19,97 | 29,77 | 30,07 | 29,77 | 29,97 | 29,78 | 29,27 | 29,87 |
| 9 | 29,77 | 29,66 | 29,83 | 29,85 | 29,91 | 17.33 | 30,12 | 29,69 | 30,00 | 29,77 | 29,82 | 29.86 |
| | 29,75 | 29,63 | 29,77 | 29,89 | 29,83 | 29,79 | 29,96 | 29,71 | 30,02 | 29,79 | 29,79 | 29.91 |
| - ii | 29,74 | 29,64 | 29,75 | 29,92 | 29,78 | 29,74 | 10,02 | 29,73 | 29,93 | 39,78 | 29,77 | 29,89 |
| 14 | 29,74 | 29,66 | 29,75 | 29,95 | 29,79 | 29 71 | 29,98 | 29,67 | 29,91 | 29,77 | 29,76 | 29,97 |
| 17 | 29,74 | 29,63 | 29.74 | 30,02 | 29,81 | 29,74 | 29,87 | 29,66 | 29,89 | 29,74 | 29.74 | 29,99 |
| 20 | 29,73 | 29,64 | 29.78 | 30,05 | 29,82 | 29,81 | 29.93 | 29,64 | 29,85 | 29 73 | 29,85 | 30,64 |
| 23 | 29,71 | 29,69 | 29,79 | 30,03 | 29,83 | 29,92 | 29.97 | 29 63 | 29.82 | 29,75 | 29,86 | 30,03 |
| 26 | 29,69 | 29,77 | 29,76 | 30,11 | 29,76 | 39,66 | 29,92 | 29,69 | 29.81 | 29,74 | 29,84 | 30,01 |
| 29 | 29.67 | 29,85 | 29,74 | 30,05 | 29.69 | 30,01 | 29,83 | 29,75 | 29,84 | 29,78 | 29,83 | 29,99 |
| | | | | • | | | | | | | | |
| Medio | 29,73 | 29,68 | 29,78 | 29,96 CAR | 29,12 MIGNAN | 29,84 10 - POZ | 29,97 ZO COL | 29,70 ONIE | 29,91 | 29,76 | 29,80 | 29,96 |
| Medio | 29,73 | 29,68 | 29,78 | | MIGNAN | | zo cor | | 29,91 | 29,76 | | 29,96 5,00 m s.m. |
| Medio | 29,73 GEN | 29,68 FEB | 29,78 MAR | | MIGNAN | O - POZ | zo cor | | 29,91 SET | 29,76 OTT | | |
| Medio (F) Granna | GEN | FEB | MAR | CAR | MIGNAN Bacino: FT MAG | O - POZ | ZO COLA E ADIGE LUG | AGO | SET | OTT | (4 | 5,00 m s.m. 5)C |
| Medio (F) Guirno | GEN 39,35 | FEB 39,22 | MAR 39,10 | CAR APR 39,02 | MIGNAN Bacino: FT MAG 39,70 | RA BRENTA GIU 40.05 | ZO COLA E ADIGE LUG 40,30 | AGO 40,30 | | OTT 39,78 | NOV (4 | 5,00 m s.m |
| Medio (F) Granno | GEN 39,35 39,33 | FEB 39,22 39,20 | MAR 39,10 39,00 | CAR APR 39,02 39,01 | MIGNAN Bacine: FT MAG 39,70 39,77 | 60 - POZ RA BRENTA 600 40.05 40.10 | ZO COLA E ADIGE LUG 40,30 40,35 | AG0 48,38 40,27 | SET 39,97 39,96 | OTT 39,78 39,76 | (4 NOV 39,58 39,60 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 |
| Medio (F) Grang 2 5 6 | GEN 39,35 39,33 39,30 | FEB 39,22 39,20 39,18 | MAR 39,10 39,08 39,05 | CAR 39,02 39,02 39,03 | MIGNAN Bacino: FT MAG 39,70 39,77 39,79 | 60 - POZ RA BRENTA 600 40.05 40.10 40.12 | ZO COLA E ADIGE LUG 40,30 | AGO 40,30 40,27 40,25 | SET 39,97 | OTT 39,78 | (4 NOV 39,58 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 |
| Medio (F) Granno 2 5 | GEN 39,35 39,33 | FEB 39,22 39,20 | MAR 39,10 39,00 | CAR APR 39,02 39,01 | MIGNAN Bacine: FT MAG 39,70 39,77 | 60 - POZ RA BRENTA 600 40.05 40.10 | ZO COLA E ADIGE LUG 40,30 40,35 40,37 | AG0 48,38 40,27 | SET 39,97 39,96 39,93 | OTT 39,78 39,76 39,70 | 39,58 39,60 39,57 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,55 |
| Medio Glarna 2 5 8 11 | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 | MAR 39,10 39,08 39,05 39,05 | APR 39,02 39,03 39,15 39,30 | MIGNAN Bacine: F7 MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 | 40.05 40.10 40.12 40.19 | ZO COLA E ADIGE LUG 40,30 40,35 40,37 44,49 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 | OTT 39,78 39,76 39,70 39,67 | 39,58 39,60 39,57 39,55 | 5,00 m s.m DIC 39,57 39,55 39,52 39,50 |
| Medio Glarno 2 5 6 11 14 | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,15 | MAR 39,10 39,00 39,05 39,05 39,03 | APR 39,02 39,03 39,15 39,30 39,38 | MIGNAN Bacine: FT MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 | 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 | ZO COLA E ADIGE LUG 40,30 40,35 40,37 40,40 40,35 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 | OTT 39,78 39,76 39,70 39,67 39,64 | 39,58 39,60 39,57 39,55 39,55 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,50 39,50 39,50 |
| Medio (F) Gideno 2 5 8 11 14 17 | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,13 39,14 | MAR 39,10 39,08 39,05 39,05 39,03 39.03 | CAR 39,02 39,07 39,15 39,30 39,38 39,30 | MIGNAN Bacino: FT MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 | 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.22 | ZO COLA E ADIGE LUG 40,30 40,35 40,37 40,40 40,35 40,32 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 | OTT 39,78 39,76 39,70 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 | 39,58 39,60 39,57 39,55 39,55 39,53 39,53 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,52 39,50 39,49 39,44 39,46 |
| Media Glarna 2 5 8 11 14 17 20 | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 39,25 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,15 39,14 39,13 | MAR 39,10 39,08 39,05 39,03 39.04 39.03 | APR 39,02 39,03 39,15 39,30 39,38 39,50 39,57 | MIGNAN Bacino: F7 MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 | 40.05 40.10 40.12 40.19 40.22 40.25 | ZO COLA E ADIGE 40,30 40,35 40,37 40,40 40,35 40,32 40,30 40,27 40,27 | AGO 40,30 40,27 40,22 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,83 39,83 | OTT 39,78 39,76 39,70 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 | 39,58 39,60 39,55 39,55 39,55 39,54 39,55 39,53 39,53 | 5,00 m s.m DIC 39,57 39,55 39,52 39,50 39,50 39,49 39,46 39,46 |
| Media F) Granno 2 5 6 11 14 17 20 23 | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 39,25 39,24 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,15 39,13 39,13 | MAR 39,10 39,00 39,05 39,05 39,03 39,03 39,03 | CAR 39,02 39,03 39,15 39,30 39,38 39,30 39,57 39,59 | MIGNAN Bacino: F7 MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 39,74 | 40.05 40.10 40.12 40.19 40.22 40.25 40,29 | ZO COLA E ADIGE 40,30 40,35 40,37 40,40 40,35 40,36 40,36 40,30 40,27 | AGO 40,30 40,27 40,22 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,85 | OTT 39,78 39,76 39,70 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 | 39,58 39,60 39,57 39,55 39,55 39,53 39,53 | 5,00 m s.m DIC 39,57 39,55 39,52 39,50 39,50 39,49 39,48 39,46 |
| Media Glarma 2 5 8 11 14 17 20 23 26 | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 39,24 39,24 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,15 39,14 39,13 39,11 39,11 | MAR 39,10 39,00 39,05 39,05 39,03 39,03 39,03 39,02 | CAR 39,02 39,01 39,15 39,30 39,38 39,30 39,57 39,59 39,66 | MIGNAN Bacine: FT MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 39,74 39,85 | 40.05 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.22 40.25 40.25 | ZO COLA E ADIGE 40,30 40,35 40,37 40,40 40,35 40,32 40,30 40,27 40,27 | AGO 40,30 40,27 40,22 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,83 39,83 | OTT 39,78 39,76 39,70 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 | 39,58 39,60 39,55 39,55 39,55 39,54 39,55 39,53 39,53 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,52 39,50 39,50 39,49 39,46 39,45 |
| Medio (F) Granno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 | GEN 39,35 39,31 39,30 39,29 39,28 39,27 39,25 39,24 29,24 39,24 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,15 39,13 39,11 39,11 39,11 | MAR 39,10 39,00 39,05 39,05 39,03 39,03 39,03 39,03 | CAR 39,02 39,01 39,15 39,30 39,30 39,37 39,57 39,59 39,65 39,65 | MIGNAN Bacino: F7 MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 19,75 39,74 39,85 39,99 | 40.05 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.22 40.25 40.25 40.27 40.26 | ZO COLA E ADIGE 40,30 40,35 40,37 40,36 40,35 40,32 40,30 40,27 40,33 40,33 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 40,07 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,83 39,83 39,83 39,82 19,79 | OTT 39,78 39,76 39,70 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 39,55 | 39,58 39,60 39,57 39,55 39,55 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,50 39,50 39,49 39,44 39,46 39,45 |
| Medio (F) Granno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 | GEN 39,35 39,31 39,30 39,29 39,28 39,27 39,25 39,24 29,24 39,24 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,15 39,13 39,11 39,11 39,11 | MAR 39,10 39,00 39,05 39,05 39,03 39,03 39,03 39,03 | CAR 39,02 39,01 39,15 39,30 39,30 39,37 39,57 39,59 39,65 39,65 | MIGNAN Bacino: F7 MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 19,75 39,74 39,85 39,99 | 40.05 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.22 40.25 40.25 40.27 40.26 | ZO COLA E ADIGE 40,30 40,35 40,37 40,40 40,35 40,32 40,30 40,27 40,35 40,33 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 40,07 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,83 39,83 39,83 39,82 19,79 | OTT 39,78 39,76 39,70 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 39,55 | 39,58 39,60 39,57 39,55 39,55 39,53 39,53 39,53 39,53 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,50 39,50 39,49 39,44 39,46 39,45 39,45 |
| Media Grama 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media | GEN 39,35 39,31 39,30 39,29 39,28 39,27 39,25 39,24 29,24 39,24 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,15 39,13 39,11 39,11 39,11 | MAR 39,10 39,00 39,05 39,05 39,03 39,03 39,03 39,03 | CAR 39,02 39,01 39,15 39,30 39,30 39,37 39,57 39,59 39,65 39,65 | MIGNAN Bacino: F7 MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 19,75 39,74 39,85 39,99 | 60 - POZ RA BRENTA G(U 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.25 40.25 40.27 40.26 40.20 | ZO COLA E ADIGE 40,30 40,35 40,37 40,40 40,35 40,32 40,30 40,27 40,35 40,33 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 40,07 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,83 39,83 39,83 39,82 19,79 | OTT 39,78 39,76 39,70 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 39,55 | 39,58 39,60 39,57 39,55 39,55 39,53 39,53 39,53 39,53 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,50 39,50 39,49 39,44 39,46 39,45 39,45 |
| Media (F) Grama 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 39,25 39,24 39,24 39,24 39,23 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,13 39,13 39,11 39,11 39,15 | MAR 39,10 39,00 39,05 39,05 39,03 39,04 39,03 39,04 39,04 | CAR 39,02 39,01 39,15 39,30 39,38 39,50 39,57 39,59 39,65 39,65 | MIGNAN Bacino: F7 MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 19,75 39,74 39,85 39,99 39,79 | 60 - POZ RA BRENTA G(U 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.25 40.25 40.27 40.26 40.20 CAZZO RA BRENTA | E ADIGE 40,30 40,35 40,37 40,40 40,35 40,32 40,30 40,27 40,35 40,33 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 40,07 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,85 39,85 39,82 19,79 | OTT 39,78 39,76 39,70 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 39,55 39,65 | (4 NOV 39,56 39,60 39,57 39,55 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,50 39,50 39,49 39,44 39,45 39,45 39,45 |
| Media (F) Grama 1 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 39,24 39,24 39,24 39,24 39,24 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,15 39,14 39,11 39,11 39,11 39,15 | MAR 39,10 39,00 39,03 39,03 39,03 39,03 39,03 39,04 | APR 39,02 39,07 39,15 39,30 39,38 39,30 39,57 39,59 39,65 39,38 | MIGNAN Bacine: FT MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 39,74 39,85 39,99 39,79 Becine: FT MAG | 60 - POZ: A BRENTA GIU 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.22 40.25 40.27 40.26 40.20 CAZZO RA BRENTA | E ADIGE LUG 40,30 40,35 40,37 40,36 40,35 40,32 40,36 40,27 40,35 40,33 40,33 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 40,07 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 | OTT 39,78 39,76 39,70 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 39,55 39,65 | (4 NOV 39,58 39,60 39,55 39,55 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,50 39,50 39,49 39,46 39,45 39,45 39,50 5,74 m s.m. DIC |
| Media (F) Grama 1 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 39,24 39,24 39,24 39,24 39,24 39,28 | FEB 39,22 39,20 39,16 39,15 39,13 39,14 39,13 39,11 39,15 FEB 33,64 | MAR 39,10 39,01 39,03 39,03 39,03 39,03 39,04 MAR 34,24 34,31 | APR 39,02 39,01 39,15 39,30 39,38 39,57 39,59 39,65 39,57 39,59 39,65 39,38 | MIGNAN Bacino: FT MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 39,74 39,85 39,99 39,79 Becino: FT MAG 34,63 34,56 | GCU 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.25 40.25 40.27 40.26 40.20 CAZZO RA BRENT/ GCU 34,55 34,59 | ZO COLA E ADIGE 40,30 40,35 40,37 40,36 40,35 40,32 40,30 40,27 40,35 40,33 40,33 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 40,07 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 | OTT 39,78 39,76 39,76 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 39,55 39,65 | (4 NOV 39,56 39,60 39,57 39,55 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,55 (3 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,50 39,50 39,49 39,48 39,46 39,45 39,45 39,50 5,74 m s.m. DIC 35,02 |
| Medio (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 3 | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 39,25 39,24 29,24 39,23 39,28 GEN 33,94 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,13 39,11 39,11 39,11 39,15 FEB 33,64 33,64 | MAR 39,10 39,00 39,05 39,05 39,03 39,03 39,03 39,03 39,04 MAR 34,24 | APR 39,02 39,01 39,15 39,30 39,38 39,50 39,57 39,59 39,66 39,66 39,86 39,86 39,86 | MIGNAN Bacino: F7 MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 39,74 39,85 39,99 39,79 Bacino: F7 MAG 34,63 | GCU 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.25 40.25 40.27 40.26 40.20 CAZZO RA BRENTA GCU 34,55 | ZO COLA E ADIGE 40,30 40,35 40,37 40,40 40,35 40,30 40,27 40,33 40,33 40,33 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 40,07 40,16 AGO 34,37 34,37 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,90 39,85 39,85 39,82 49,79 39,90 | OTT 39,78 39,76 39,76 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 39,55 39,65 | (4 NOV 39,56 39,60 39,55 39,55 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,55 (3 NOV | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,50 39,50 39,49 39,44 39,45 39,45 39,45 39,50 5,74 m s.m. DIC 35,02 35,01 |
| Media (F) Giarna 1 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giarna 2 3 11 | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 39,24 39,24 39,24 39,24 39,24 39,28 GEN 33,94 33,88 33,83 33,83 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,15 39,14 39,11 39,11 39,11 39,15 FEB 33,64 33,64 33,64 33,64 | MAR 39,10 39,01 39,03 39,03 39,03 39,03 39,03 39,04 39,04 39,04 MAR 34,24 34,31 34,23 34,21 | APR 39,02 39,01 39,15 39,30 39,38 39,50 39,57 39,59 39,66 39,66 39,38 | MIGNAN Bacine: FT MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 39,74 39,85 39,99 39,79 MAG 34,63 34,56 34,38 | 60 - POZ: A BRENTA GIU 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.25 40.25 40.27 40.26 40.20 GAZZO RA BRENTA GIU 34,55 34,50 34,51 | E ADIGE 40,30 40,35 40,37 40,36 40,35 40,35 40,35 40,35 40,33 40,33 40,33 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 40,07 40,16 AGO 34,37 34,37 34,89 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,83 39,83 39,82 49,79 39,90 | OTT 39,78 39,76 39,76 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 39,55 39,65 | (4 NOV 39,56 39,60 39,55 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,55 (3 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,50 39,50 39,49 39,44 39,46 39,45 39,50 5,74 m s.m. DIC 35,02 35,01 35,06 |
| Medic (F) Gramo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Gramo | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 39,24 39,24 39,24 39,24 39,28 GEN 33,86 33,86 33,88 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,15 39,13 39,11 39,11 39,11 39,15 FEB 33,64 33,64 33,64 33,64 33,64 | MAR 39,10 39,01 39,03 39,03 39,03 39,03 39,04 39,04 MAR 34,24 34,31 34,23 | APR 39,02 39,01 39,15 39,30 39,38 39,30 39,57 39,59 39,65 39,59 39,65 39,38 | MIGNAN Bacine: FT MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 39,74 39,85 39,99 39,79 Becine: FT MAG 34,63 34,56 34,38 34,33 | 60 - POZ: A BRENTA GIU 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.25 40.25 40.27 40.26 40.20 CAZZO RA BRENTA GIU 34.55 34.50 34.51 34.51 | E ADIGE LUG 40,30 40,35 40,37 40,36 40,35 40,35 40,35 40,33 40,33 40,33 40,33 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 40,07 40,16 AGO 34,37 34,37 34,37 34,89 34,68 | SET 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,85 39,82 49,79 39,90 SET 35,06 35,06 35,06 | OTT 39,78 39,76 39,76 39,70 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 39,55 39,65 | (4 NOV 39,58 39,60 39,57 39,55 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,50 39,50 39,49 39,46 39,45 39,45 39,50 5,74 m s.m. DIC 35,02 35,06 35,06 |
| Media (F) Granno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Median (F) Granno 2 3 11 14 | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 39,24 39,24 39,24 39,24 39,28 GEN 33,94 33,88 33,83 33,83 33,83 33,78 | FEB 39,22 39,20 39,16 39,15 39,15 39,13 39,11 39,11 39,15 FEB 33,64 33,64 33,64 33,64 33,64 33,64 | MAR 39,10 39,01 39,05 39,03 39,03 39,03 39,03 39,04 39,04 MAR 34,24 34,31 34,23 34,21 34,21 | APR 39,02 39,01 39,15 39,30 39,37 39,59 39,57 39,59 39,65 39,85 39,38 | MIGNAN Bacino: F7 MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 39,74 39,85 39,99 39,79 Becino: F7 MAG 34,63 34,56 34,38 34,33 34,62 | 60 - POZ: A BRENTA GIU 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.25 40.25 40.27 40.26 40.20 CAZZO RA BRENTA GIU 34,55 34,50 34,51 34,51 34,38 | ZO COLA E ADIGE LUG 40,30 40,35 40,37 40,40 40,35 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 40,07 40,16 AGO 34,37 34,37 34,37 34,89 34,68 34,50 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,90 39,85 39,85 39,85 39,85 39,85 39,85 39,85 39,85 39,85 39,85 39,86 35,06 34,99 | OTT 39,78 39,76 39,76 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 39,55 39,65 | (4 NOV 39,56 39,60 39,57 39,55 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,50 39,50 39,49 39,41 39,46 39,45 39,45 39,50 5,74 m s.m. DIC 35,02 35,01 35,06 35,08 35,05 |
| Media Glarna 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorna 2 3 11 14 17 | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 39,24 39,24 39,24 39,24 39,28 GEN 33,94 33,86 33,83 33,83 33,78 33,78 33,78 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,15 39,14 39,11 39,11 39,15 FEB 33,64 33,64 33,64 33,64 33,64 33,64 | MAR 39,10 39,01 39,05 39,05 39,03 39,04 39,03 39,04 39,04 MAR 34,24 34,31 34,23 34,21 34,21 34,18 | APR 39,02 39,01 39,15 39,30 39,38 39,30 39,57 39,59 39,65 39,86 | MIGNAN Bactine: FT MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 39,74 39,85 39,99 39,79 Bectine: FT MAG 34,63 34,63 34,38 34,33 34,62 34,60 | GCU 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.23 40.23 40.25 40.26 40.20 GAZZO RA BRENTA GCU 34,55 34,50 34,51 34,51 34,38 34,22 | ZO COLA E ADIGE LUG 40,30 40,35 40,37 40,36 40,32 40,32 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 40,07 40,16 AGO 34,37 34,37 34,37 34,89 34,68 34,50 34,28 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,85 39,82 49,79 39,90 SET 33,09 35,06 35,06 34,99 35,05 | OTT 39,78 39,76 39,76 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 39,55 39,65 | (4 NOV 39,56 39,60 39,55 39,55 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,55 39,53 39,55 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,50 39,50 39,49 39,48 39,45 39,45 39,50 5,74 m s.m. DIC 35,02 35,01 35,06 35,08 35,08 35,03 |
| Media (F) Giarna 1 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giarna 2 3 11 14 17 20 | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 39,24 39,24 39,24 39,24 39,28 GEN 33,86 33,86 33,83 33,88 33,78 33,78 33,78 33,78 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,15 39,14 39,11 39,11 39,11 39,15 FEB 33,64 33,64 33,64 33,64 33,64 33,64 33,64 | MAR 39,10 39,00 39,05 39,05 39,03 39,03 39,03 39,03 39,04 MAR 34,24 34,31 34,23 34,21 34,21 34,18 34,16 | APR 39,02 39,01 39,15 39,30 39,38 39,30 39,57 39,59 39,66 39,56 39,38 39,38 39,46 39,57 39,59 39,66 39,66 39,67 34,68 34,68 34,68 34,68 34,68 34,68 34,68 34,68 34,68 34,68 34,68 34,68 | MIGNAN Bactine: FT MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 39,74 39,85 39,99 39,79 Bactine: FT MAG 34,63 34,56 34,38 34,33 34,62 34,60 34,38 | 60 - POZ: A BRENTA GIU 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.25 40.25 40.27 40.26 40.20 GAZZO RA BRENTA GIU 34,55 34,59 34,51 34,51 34,51 34,51 34,52 34,76 | E ADIGE LUG 40,30 40,35 40,37 60,40 40,35 40,32 40,30 40,27 40,35 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 40,07 40,16 AGO 34,37 34,37 34,39 34,68 34,26 | SET 39,97 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,83 39,83 39,83 39,82 49,79 39,90 SET 35,06 35,06 35,06 35,06 35,06 35,06 35,06 35,06 35,06 | OTT 39,78 39,76 39,76 39,67 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 39,55 39,65 | (4 NOV 39,56 39,60 39,57 39,55 39,53 39,50 35,06 | 5,00 m s.m. DIC 39,57 39,55 39,50 39,50 39,49 39,46 39,45 39,45 39,50 5,74 m s.m DIC 35,02 35,01 35,06 35,08 35,08 35,08 |
| Media (F) Grama 1 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Median (F) Giorna 2 3 11 14 17 20 23 | GEN 39,35 39,33 39,30 39,29 39,28 39,27 39,24 39,24 39,24 39,24 39,28 GEN 33,94 33,88 33,83 33,78 33,78 33,78 33,78 33,78 | FEB 39,22 39,20 39,18 39,15 39,15 39,13 39,11 39,11 39,11 39,15 FEB 33,64 33,64 33,64 33,64 33,64 33,64 33,64 33,64 | MAR 39,10 39,00 39,05 39,03 39,03 39,03 39,02 39,03 39,04 39,04 MAR 34,24 34,31 34,23 34,21 34,23 34,21 34,18 34,16 34,21 | APR 39,02 39,01 39,15 39,30 39,38 39,30 39,57 39,59 39,65 39,57 39,59 34,68 34,62 34,68 34,62 34,68 34,62 34,68 34,62 34,68 34,78 34,78 34,78 | MIGNAN Bactine: FT MAG 39,70 39,77 39,79 39,80 39,79 39,75 19,75 39,74 39,85 39,99 39,79 Becine: FT MAG 34,63 34,56 34,38 34,33 34,62 34,60 34,38 34,29 | GRENTA GIU 40.05 40.10 40.12 40.19 40.20 40.25 40.25 40.27 40.26 40.20 CAZZO RA BRENTA GIU 34.55 34.50 34.51 34.51 34.38 34.22 34.76 34.38 | E ADIGE LUG 40,30 40,35 40,37 40,40 40,35 40,32 40,30 40,27 40,35 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 40,33 | AGO 40,30 40,27 40,25 40,22 40,20 40,13 40,10 40,05 40,04 40,07 40,16 AGO 34,37 34,37 34,37 34,89 34,68 34,50 34,28 34,28 34,28 | SET 39,96 39,93 39,94 39,93 39,91 39,90 39,85 39,85 39,82 49,79 39,90 SET 35,06 35,06 35,06 35,06 35,06 35,06 35,06 35,06 35,06 35,06 35,06 | OTT 39,78 39,76 39,76 39,70 39,64 39,62 39,60 39,59 39,57 39,55 39,65 OTT 25,08 35,06 35,02 35,01 54,99 35,06 36,00 36,00 | (4 NOV 39,56 39,60 39,57 39,55 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,55 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 39,53 | 5,00 m i.m. DIC 39,57 39,55 39,52 39,50 39,49 39,46 39,45 39,45 39,50 35,06 35,06 35,06 35,08 35,08 35,08 35,08 |

| | | | | | PARCIN | P OPV CA | LONGO | | | _ | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------------|
| (P) | | | | | | E (EX CA Ra brent | | L) | | | G | 19,41 ma.m.) |
| Giorna | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC |
| | | | - | | | | | | aE. | | HQ4 | DIC |
| 2 5 | 38,35 38,36 | 38,35 38,34 | 38,46 38,43 | 38,26 | 38,52 | 38,39 | 38,75 | 38,46 | 38,57 | 38,50 | 38.39 | 38,39 |
| 8 | 38,33 | 38,33 | 38,35 | 38,54 | 38,45 38,37 | 38,49 38,63 | 38,80 38,56 | 38.43 38,46 | 38,66 38,59 | 38,44 38,41 | 38,47 38,63 | 38,39 |
| 11 | 38,42 | 38,33 | 38,32 | 38,50 | 38,39 | 38,52 | 34,62 | 38,55 | 38,44 | 3B,34 | 38,53 | 38,39 38,38 |
| 14 | 38,41 | 38,31 | 34,33 | 38,65 | 34,42 | 38,47 | 38,56 | 38,52 | 38,38 | 38,41 | 38,47 | 38.37 |
| 17 | 31,40 | 38,27 | 38,32 | 38,55 | 38,49 | 38,44 | 38,49 | 38,48 | 38,50 | 38,39 | 38,42 | 38,40 |
| 20 | 38,38 38,38 | 38,36 38,32 | 38,32 38,31 | 38,56 38,65 | 38,47 | 31,42 | 38,44 | 38,46 | 38,45 | 38,30 | 38,40 | 38,41 |
| 26 | 38,37 | 38,58 | 38,30 | 38,54 | 31,44 31,36 | 39,61 39,60 | 38,39 38,17 | 38,43 38,46 | 38,44 38,45 | 38,34 | 38,46 38,43 | 38,42 38,42 |
| 29 | 38,37 | 38,55 | 38.78 | 38,64 | 38,32 | 38,59 | 38,40 | 36,71 | 38,52 | 38,36 | 38,40 | 38,43 |
| Medit | 30,38 | 38,36 | 38,34 | 38,55 | 38,42 | 38,52 | 38,54 | 31,50 | 38,52 | 38,40 | 38,46 | 38,40 |
| | | | • | | CRO | SARA DI | NOVE | | | | | - |
| (F) | | | | | Becmo: Fi | RA BRENTA | A B ADIGE | | | | (7 | 9,45 to a.m.) |
| Giorno | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | TTO | NOV | DIC |
| 2 | 63,01 | 61,96 | 61,72 | 61.71 | 55,54 | 67 24 | 67,71 | 68,60 | 67,64 | 66.74 | 64.76 | |
| 9 . | 62,97 | 61,84 | 61,73 | 61.71 | 66,82 | 67,29 | 66,09 | 68,48 | 67,56 | 66,24 66,02 | 64,26 | 63,66 63,47 |
| 8 | 62,95 | 6,,74 | 61,71 | 61.71 | 66,96 | 67,35 | 68,43 | 68,43 | 67,63 | 65,80 | 64,27 | 63,24 |
| 11 | 62,90 | 61,71 | 61,71 | 62,51 | 67,24 | 67,36 | 68,76 | 68,26 | 67,74 | 65,53 | 64,33 | 63,16 |
| 14 | 52 75 | 61,71 | 61,71 | 63,94 | 67,26 | 67,41 | 69,88 | 68,16 | 67,46 | 65,22 | 64,26 | 63,02 |
| 17 20 | 62,61 | 8171 | 61,71 | 64,42 | 67,30 67,32 | 67,39 | 69,80 | 61,14 | 67,21 | 65,04 | 64,17 | 62,94 |
| 23 | 62,43 | 6171 | 61,71 | 65,36 | 67,37 | 67,43 | 68,96 | 68,06 68,01 | 66,96 66,71 | 64,83 64,67 | 64,00 | 62,80 |
| 26 | 62,25 | 6171 | 61,71 | 65,86 | 67,34 | 67,30 | 68,86 | 67,87 | 66,54 | 64,47 | 63,99 | 62,6 9 62,58 |
| 29 | 42.03 | 61 71 | 61,71 | 66,49 | 67,21 | 67,26 | 68,69 | 67.69 | 66.40 | 64,30 | 63.78 | 52,46 |
| Medie | 62,63 | 61,75 | 61,71 | 63,86 | 67,15 | 67,34 | 68,67 | 68,17 | 67,19 | 65,23 | 64,13 | 63,00 |
| | | | | - | CAE | A REGIN | 4700 | | | | | |
| an) | | | | | | | | | | | | |
| (F) Otorso | GEN | FEB | мж | APR | MAG | GIU | | 100 | arm | | | 1,84 m e.m.) |
| | | | Print | OF B | | | LUG | AG0 | SET | 011 | NOV | DIC |
| 2 | 63,16 | 62,01 | 860. | 480. | 65,74 | 67.59 | 67.88 | 69,84 | 68,16 | 66,86 | 65,04 | 62,94 |
| 5 6 | 63,05 | 61,96 | 40C. | 200. | 66,27 | 67,61 | 68,19 | 69,66 | 68,10 | 66,64 | 64,86 | 62,86 |
| 11 | 62,90 62,75 | 61,92 | ARC. | 62,22 | 66,76 67,23 | 67,67 | 68,96 69,84 | 69,58 69,46 | 68,14 | 66,41 | 64,70 | 62,76 |
| 14 | 62,67 | arc. | 800. | 62.79 | 67,37 | 67,94 | 70,29 | 69,34 | 68,2\$ 68,04 | 66,25 65,97 | 64,62 64,51 | 62,70 62,66 |
| 17 | 62,60 | and. | 800. | 63,36 | 67,49 | 67.99 | 70,33 | 69,12 | 67,46 | 65,79 | 64,36 | 62,62 |
| 20 | 62,51 | 800 | 860. | 64,00 | 67,71 | 68,61 | 70,35 | 68,94 | 67,67 | 65,60 | 64,31 | 10.00 |
| 23 | 62,41 | 860- | 800. | 64,46 | 67,76 | 67,84 | 70,26 | 68,66 | 67,50 | 65,46 | 64,22 | 62.00 |
| 26 29 | 62,29 | 6.60. | 440. | 65,00 | 67,72 | 67,63 | 70,07 | 68,47 | 67,18 | 63,38 | 64,14 | 62,53 |
| | 42,15 | asc. | 800. | 65,44 | 67,65 | 67.59 | 69,89 | 68.23 | 67,05 | 65,19 | 64.00 | 62,49 |
| Medie | 62,65 | - | MAC. | | 67,17 | 67,77 | 69,61 | 49,13 | 67,80 | 65,96 | 64,48 | 62,67 |
| | | | | | PO | ZZOLEO | NE | | | | | |
| (Pr) | | | | | Bacine: FR | A BRENTA | E ADIGE | | | | (5) | i,50 m s.m.) |
| Giorno | GEN | FEB | MAR | APR | DAM | GIU | LUG | AGO | SET | οπ | NOV | DIC |
| 2 | 50,40 | 58,30 | 50,25 | 50,20 | 50,90 | 51,45 | 51,20 | 51,00 | 51,15 | 50,71 | 50,70 | 99,65 |
| 5 | 50,37 | 50.75 | 50,25 | 50,15 | 50,85 | 51,70 | 51,50 | 31,60 | 51,25 | 50,73 | 30.63 | 100,000 |
| 4 | 50,37 | 50,15 | 50,25 | 50,15 | 50,80 | 51,65 | 51,30 | 31,50 | 51,10 | 50,75 | 59,75 | 50,60 |
| 11 | 50,35 | 50,13 | 50,20 | 50,40 | 51,00 | 51,30 | 51,40 | \$1,50 | 51,00 | 50,75 | 59,75 | 50,55 |
| 14 | 50,35 50,30 | 50,15 50.15 | 50,20 | 50,60 50,75 | 51,00 50,85 | 51,15 57,05 | 51,20 51,05 | 57,30 | 51,00 | 50,84 | 50.65 | 50,55 |
| 20 | 50,33 | 50,15 | 50,36 | 50,80 | 50,80 | 51,20 | \$1.00 | 51,55 51,55 | 50,90 50.75 | 50,72 50.70 | 50.65 50.65 | 50,45 50,45 |
| 23 | 50,30 | 50,15 | 50,25 | 50,95 | 50.75 | 51,40 | 51,60 51,60 | 51,40 | 51,05 | 50,70 | 50.65 | 50,40 |
| 26 | 50,30 | 50,20 | 50,24 | 50,90 | 51,15 | 51,10 | \$1,30 | 51,40 | 51,00 | 50,70 | 50,70 | 50.40 |
| 29 | 50,30 | 50,25 | 50,25 | 50,90 | 51,25 | 51,10 | 51,30 | 51,45 | 50,25 | 50,60 | 50,70 | 50.40 |
| Medie | 50,34 | 50,18 | 59,25 | 50,58 | 50,94 | 51,33 | \$1,29 | 51,51 | 51,01 | 50,72 | 50,69 | 50,52 |

| | | | | | \$C | OAZZOL | .0 | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|---|--|
| (F) | | | | | Bacino: FR | A BRENTA | E ADIGE | | | | (76 | i,08 m s.m.) |
| Giorna | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC |
| 2 | 62,63 | 62,52 | 62,46 | 62,62 | 64,60 | 65,85 | 66,09 | 67,25 | 66,39 | 65,19 | 63,61 | 62,93 |
| 5 | 62,63 | 62,50 | 62.43 | 62.62 | 64,71 | 65,89 | 66,14 | 67,22 | 66,36 | 65,06 | 63,53 | 62,77 |
| B . | 42,43 | 62,47 | 62,45 | 67 62 | 64,89 | 63,95 | 66,50 | 67,19 | 66,41 | 64,87 | 63,49 | 62,59 |
| 11 | 62,63 | 62,45 | 62,47 | 62 62 | 65,05 | 65,97 | 66,89 | 67,17 | 66,40 66,19 | 64,73 64,57 | 63,43 63,39 | 62,45 |
| 14 17 | 62,62 62,60 | 62,43 62,46 | 62,49 62,48 | 62,76 62,90 | 65,17 65,36 | 66,01 66,03 | 67,18 67,19 | 67,15 67,09 | 66,11 | 64,44 | 63,37 | 62,38 |
| 20 | 62,58 | 62,42 | 62,49 | 63,38 | 65,49 | 64,87 | 67,29 | 66,97 | 65,89 | 64,19 | 63,31 | 62,38 |
| 23 | 62,59 | 62,40 | 62,53 | 63,67 | 65,63 | 66,07 | 67,28 | 66,79 | 65,84 | 64,07 | 63,25 | 62,38 |
| 26 | 62,56 | 62 38 | 62,54 | 64,13 | 65,74 | 66,94 | 67,27 | 66,60 | 65,65 | 63,87 | 63,19 | 62,38 |
| 29 | 82,55 | 62,39 | 62,57 | 64,49 | 65,81 | 65,54 | 67,27 | 66.43 | 45,37 | 63,72 | 63.70 | 62,38 |
| Medic | 62,60 | 62,44 | 62,49 | 63,18 | 65,25 | 65,99 | 66,91 | 66,99 | 66,96 | 64,47 | 63,37 | 62,50 |
| | | | | G/ | JANIGO | (EX CO | OMBAR | lA) | | | | |
| (F) | | | | | Bacino: FR | A BRENTA | EADIGE | | | | (33 |),14 at s.m |
| Giorno | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | 5ET | отт | MESSE | DIC |
| 2 | 32,44 | 32,34 | 32,89 | 32.40 | 32,84 | 32,54 | 32.74 | 32,76 | 33,00 | 32,76 | 32,30 | 32,44 |
| 5 | 32,42 | 32,32 | 32,84 | 32,99 | 32,74 | 32,64 | 33,12 | 32,74 | 33,04 | 32,74 | 32,30 | 32,42 |
| 8 | 32,42 | 32,32 | 32,70 | 32,96 | 32,64 | 33500 | 33.06 | 32.74 | 33,00 | 32,68 | 32.28 | 32,40 |
| I) | 32,40 | 32,31 | 32,68 | 32,92 | 32,54 | 32,66 | 33,10 | 32,70 | 32,96 | 32,64 | 32,32 | 32 38 |
| 14 | 32,38 | 32,31 | 32,74 | 32,96 | 32,52 | 32,66 | 33,02 | 32,68 | 33,64 | 32,58 | 32,34 32,40 | 32,40 32,44 |
| 17 | 32,38 | 32,20 | 32,72 | 32,99 | 32,48 | 32,62 32,60 | 32,94 32,82 | 32,64 32,60 | 32,94 32,92 | 32,54 32,46 | 32,42 | 32,46 |
| 20 | 32,38 32,36 | 32,79 32,34 | 32,68 32,64 | 32,97 32,94 | 32,46 | 32,54 | 32,80 | 32.52 | 32,86 | 32,42 | 32,44 | 32,44 |
| 26 | 32,34 | 32,99 | 32,59 | 33,00 | 32,44 | 32,52 | 32,76 | 32,70 | 32,80 | 32,34 | 32,46 | 32,48 |
| 29 | 32,34 | 32,97 | 32,42 | 32,98 | 32,46 | 32,66 | 32,78 | 33,94 | J2,78 | 32,30 | 31,46 | 32,50 |
| 47 | | | | | | | | | | | | |
| Modie | 32,39 | 32,45 | 32,69 | 32,91 | 32,55 | 32,61 | 32,91 | 32,71 | 32,93 | 32,55 | 32,37 | 32,44 |
| | 32,39 | 32,45 | 32,69 | 32,91 | | | | 32,71 | 32,93 | 32,55 | 32,37 | 32,44 |
| Modie | 32,39 | 32,45 | 32,69 | 32,91 | 8 | CHIAVO | N | 32,71 | 32,93 | 32,55 | | |
| Modie (P) | | | | | S Bacino: FI | CHIAVO | N E ADIGE | | | 32,55 OTT | | |
| Modie (P) Gtorno | GEN | FEB | MAR | APR | Bacino: FI | CHTAVO LA BRENTA GIU | N E ADIGE | AGO_ | 5ET | отт | (7: NOV | 3,51 m s.n |
| Modie (F) | GEN 63,34 | FEB 62,46 | MAR 61,46 | APR 61.49 | Bacino: FI MAG 44,03 | CHIAVO LA BRENTA GIU 66.01 | N E ADIGE | AGO | 5ET 66,72 | OTT 65,67 | (7: NOV 64,32 | 3,51 ma.r DIC 63,43 |
| Modie (F) Giorna 2 5 | GEN 63,34 63,26 | FEB 62,46 62,34 | MAR 61,46 61,42 | APR 61.49 61,15 | 8 Bacino: FI MAG 64,03 64,27 | CHIAVO LA BRENTA GIU 66.01 66.03 | N E ADIGE LUG 66.58 66,67 | AGO 67,48 67,34 | 5ET 66,72 66,70 | OTT 65,67 65,58 | (7: NOV 64,32 64,21 | 3,51 m s.n DIC 63,43 63,30 |
| Modie (P) Gtorno 2 5 8 | GEN 63,34 63,26 63,16 | FEB 62,46 62,34 62,26 | MAR 61,46 61,42 61,39 | APR 61.49 61,55 61,79 | 8 Bacino: FI MAG 64,03 64,27 64,49 | GIU 66,03 66,10 | N E ADIGE LUG 66.58 66,67 66,88 | AGO 67,48 67,34 67,27 | 5ET 66,72 66,70 66,66 | OTT 65,67 65,58 65,47 | (7: NOV 64,32 64,21 64,10 | 3,51 m s.n DIC 63,43 63,30 63,17 |
| Modie (F) Giorno 2 5 8 11 | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 | FEB 62,46 62,34 62,26 62,14 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 | APR 61.49 61.45 61.79 61.87 | 8 Bacino: FI MAG 64,03 64,27 64,49 64,70 | GIU 66.07 66.03 66.10 66.14 | N E ADIGE LUG 66.58 66,67 66,88 67,02 | AGO67,48 67,34 67,27 67,13 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 | 65,67 65,58 65,47 65,39 | (7: NOV 64,32 64,21 64,10 | 63,43 63,43 63,17 63,03 |
| Modie (F) Giorno 2 5 8 11 14 | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 | FEB 62,46 62,34 62,26 62,14 62,03 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 | APR 61,49 61,35 61,79 61,87 62,22 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 | GIU 66.07 66.03 66.10 66.14 66.22 | N E ADIOB LUG 66.58 66,67 66,69 67,02 67,17 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 | 65,67 65,58 65,47 65,39 65,17 | (7: NOV 64,32 64,21 64,10 ELV4 63,91 | 63,43 63,43 63,17 63,03 62,96 |
| Modie (F) Giorna 2 5 8 11 14 17 | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,97 | FEB 62,46 62,34 62,26 62,14 62,03 61,97 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 61,31 | APR 61.49 61.45 61.79 61.87 62.22 62.67 | 8 Bacino: FI MAG 64,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 | GIU 66.07 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 | N E ADIOR 66.58 66,67 66,68 67,02 67,17 67,27 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 | 65,67 65,58 65,47 65,39 | (7: NOV 64,32 64,21 64,10 | 63,43 63,43 63,17 63,03 62,96 62,82 |
| (P) Gtorna 2 5 8 11 14 17 20 | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,93 | FEB 62,46 62,34 62,26 62,14 62,03 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 | APR 61,49 61,35 61,79 61,87 62,22 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 | GIU 66.07 66.03 66.10 66.14 66.22 | N E ADIOB LUG 66.58 66,67 66,69 67,02 67,17 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,48 | 65,67 65,58 65,47 65,39 65,17 65,00 | (7: NOV 64,32 64,21 64,10 63,91 | 63,43 63,43 63,17 63,03 62,96 62,82 62,75 62,67 |
| Modie (F) Giorna 2 5 8 11 14 17 | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,97 | FEB 62,46 62,34 62,36 62,14 62,03 61,97 61,80 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,31 61,31 67,27 | APR 61.49 61.35 61.79 61.87 62.22 62.67 63.08 | 8 Bacino: FI MAG 64,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 | GIU 66.07 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66,30 | N E ADIOB LUG 66.58 66,67 66,88 67,02 67,17 67,27 67,32 | 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,48 66,32 66,17 66,03 | 65,67 65,58 65,47 63,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,57 | 64,32 64,32 64,21 64,10 63,91 63,90 63,72 63,65 | 63,43 63,43 63,17 63,03 62,96 62,82 62,75 62,67 |
| Modie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,93 62,83 62,76 | FEB 62,46 62,34 62,26 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 61,31 67,27 61,30 | APR 61,49 61,55 61,79 61,87 62,22 62,67 63,08 63,36 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 65,66 | GIU 66.07 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66.30 66.32 | N E ADIOB LUG 66.58 66,67 66,88 67,02 67,17 67,27 67,32 67,36 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 66,97 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,48 66,32 66,17 | 65,67 65,58 65,47 65,39 65,17 65,00 64,82 64,70 | 64,32 64,32 64,10 63,91 63,90 63,72 | 63,43 63,43 63,17 63,03 62,96 62,82 62,75 62,67 |
| (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,93 62,76 62,65 | FEB 62,46 62,34 62,36 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 61,65 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 61,31 67,27 61,30 61,35 | APR 61, 49 61, 55 61, 79 61, 87 62, 22 62, 67 63, 36 63, 36 63, 73 | 8 Bacino: FI MAG 64,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 63,66 65,90 | GIU 66.07 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66.30 66.32 44.43 | N E ADIOR 66.58 66,67 66,68 67,02 67,02 67,17 67,37 67,36 67,39 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 66,97 66,86 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,48 66,32 66,17 66,03 | 65,67 65,58 65,47 63,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,57 | 64,32 64,32 64,21 64,10 63,91 63,90 63,72 63,65 | 3,51 m s.n |
| (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,93 62,76 62,65 62,53 | FEB 62,46 62,34 62,26 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 61,65 6/ 62 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 61,31 67,27 61,30 61,35 64,43 | APR 61, 49 61, 55 61, 79 61, 87 62, 22 62, 67 63, 08 63, 36 63, 73 63, 83 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 65,66 65,90 65,90 | GIU 66.07 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66.30 66.32 44.43 66,43 | N E ADIOR LUG 66.58 66,67 66,68 67,02 67,17 67,37 67,36 67,39 67,42 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 66,97 66,86 66,79 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,48 66,32 66,17 66,01 63,72 | 65,67 65,58 65,47 65,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,57 64,60 | 64,32 64,21 64,10 63,91 63,90 63,72 63,65 63,59 | 63,43 63,43 63,17 63,03 62,96 62,82 62,75 62,67 62,47 |
| (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,93 62,76 62,65 62,53 | FEB 62,46 62,34 62,26 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 61,65 6/ 62 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 61,31 67,27 61,30 61,35 64,43 | APR 61, 49 61, 55 61, 79 61, 87 62, 22 62, 67 63, 08 63, 36 63, 73 63, 83 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 65,66 65,90 63,98 | GIU 66.07 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66.30 66.32 44.43 66.43 | N E ADIOE LUG 66.58 66,67 66,68 67,02 67,17 67,27 67,32 67,36 67,39 67,42 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 66,97 66,86 66,79 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,48 66,32 66,17 66,01 63,72 | 65,67 65,58 65,47 65,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,57 64,60 | 64,32 64,21 64,10 63,91 63,90 63,72 63,65 63,59 | 63,43 63,43 63,47 63,03 62,96 62,82 62,75 62,67 62,47 |
| (P) Gtorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,93 62,76 62,65 62,53 | FEB 62,46 62,34 62,26 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 61,65 6/ 62 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 61,31 67,27 61,30 61,35 64,43 | APR 61, 49 61, 55 61, 79 61, 87 62, 22 62, 67 63, 08 63, 36 63, 73 63, 83 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 65,66 65,90 63,98 | GIU 66.07 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66.30 66.32 44.43 66.43 | N E ADIOE LUG 66.58 66,67 66,68 67,02 67,17 67,27 67,32 67,36 67,39 67,42 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 66,97 66,86 66,79 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,48 66,32 66,17 66,01 63,72 | 65,67 65,58 65,47 65,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,57 64,60 | 64,32 64,21 64,10 63,91 63,90 63,72 63,65 63,59 | 63,43 63,43 63,47 63,03 62,96 62,82 62,75 62,67 62,47 |
| (P) Gtorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,83 62,76 62,85 62,53 | FEB 62,46 62,34 62,26 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 61,65 6/ 62 | MAR 61,46 61,42 61,36 61,36 61,31 67,27 61,30 61,35 64,43 | APR 61.49 61.55 61.79 61.87 62.22 62.67 63.08 63.36 63.73 63.83 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 65,66 65,90 63,98 Bacino: Fi | GIU 66.07 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66.30 66.32 44.43 66.43 66.22 | N E ADIGE LUG 66.58 66,67 66,68 67,02 67,17 67,32 67,36 67,36 67,39 67,41 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 66,97 66,86 66,79 67,08 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,48 66,32 66,17 66,01 63,72 66,40 | OTT 65,67 65,58 65,47 65,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,57 64,60 65,08 | (7: NOV 64,32 64,21 64,10 63,91 63,72 63,65 63,59 63,91 (5: NOV \$3,25 | 63,43 63,43 63,30 63,17 63,03 62,96 62,82 62,75 62,55 62,47 62,55 62,47 |
| (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,93 62,76 62,65 62,53 62,95 | FEB 62,46 62,34 62,36 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 61,65 6/ 62 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,31 67,27 61,30 61,35 64,43 61,36 | APR 61, 49 61, 55 61, 79 61, 87 62, 22 62, 67 63, 36 63, 36 63, 73 63, 83 62, 56 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 65,66 65,90 65,98 Bacino: Fi MAG | GIU 66.07 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66.30 66.32 44.43 66.43 66.22 | N E ADIGE LUG 66.58 66,67 66,68 67,02 67,17 67,37 67,36 67,39 67,42 67,11 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 66,97 66,86 66,79 67,08 AGO 53,81 53,73 | 5ET 64,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,48 66,32 66,17 66,01 63,72 66,40 SET 53,77 54,04 | OTT 65,67 65,58 65,47 65,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,57 64,40 65,08 | (73 NOV 64,32 64,21 64,10 63,91 63,90 63,72 63,65 63,59 63,59 63,59 | 63,43 63,43 63,30 63,17 63,03 62,96 62,75 62,75 62,47 62,47 62,92 |
| (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,93 62,76 62,65 62,65 62,73 GEN 53,07 | FEB 62,46 62,34 62,36 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 61,65 6/ 62 61,99 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 61,31 61,30 61,35 64,43 61,36 | APR 61, 69 61, 55 61, 79 61, 87 62, 22 62, 67 63, 08 63, 36 63, 73 63, 83 62, 56 APR \$2, 56 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 65,66 65,90 65,98 85,07 Bacino: FI MAG 53,40 53,36 53,33 | GIU 66.07 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66.30 66.32 66.43 66.43 66.43 66.22 RA BRENT/ GIU 53,57 53,63 53,69 | N E ADIGE LUG 66.58 66.67 66.68 67,02 67,17 67,37 67,32 67,36 67,39 67,42 67,11 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 66,97 66,86 66,79 67,08 | SET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,48 66,32 66,17 66,03 65,72 66,40 SET 53,77 54,84 53,74 | OTT 65,67 63,58 65,47 63,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,57 64,40 65,08 | (7: NOV 64,32 64,21 64,10 63,91 63,91 63,72 63,65 63,59 63,59 63,59 | 63,43 63,43 63,30 63,17 63,03 62,96 62,82 62,75 62,67 62,55 62,47 62,92 |
| (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,93 62,76 62,65 62,53 62,95 GEN 53,07 53,06 53,05 53,02 | FEB 62,46 62,34 62,36 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 61,65 6/ 62 61,99 FEB 32,87 52,85 52,82 52,81 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 61,31 67,27 61,30 61,35 64,43 61,36 MAR 52,76 52,74 52,72 52,72 | APR 61. 69 61.55 61.79 61.87 62.22 62.67 63.08 63.36 63.73 63.83 62.56 APR 52.85 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 65,66 65,90 65,98 85,07 Bacino: Fi MAG 53,40 53,36 53,33 53,33 | GIU 66.01 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66.30 66.32 44.43 66.43 66.22 RA BRENT/ GIU 53,57 53,63 53,69 53,62 | N E ADIOR LUG 68.58 66.67 66.68 67.02 67.17 67.37 67.36 67.39 67.41 E ADIOE LUG \$3.64 53.67 53.79 \$3.95 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,00 66,97 66,86 66,79 67,08 AGO 53,81 53,73 53,73 53,73 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,48 66,32 66,17 66,01 65,72 66,40 SET 53,77 54,84 53,74 53,67 | OTT 65,67 65,58 65,47 63,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,57 64,60 65,08 | (7: NOV 64,32 64,21 64,10 63,91 63,91 63,72 63,65 63,59 63,59 63,91 (5: NOV 33,25 53,24 53,46 53,33 | 63,43 63,43 63,30 63,17 63,03 62,96 62,82 62,75 62,67 62,55 62,47 62,55 62,47 |
| (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (P) Giorno 2 5 8 11 14 | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,93 62,76 62,65 62,65 62,53 GEN 53,07 53,06 53,05 53,02 53,01 | FEB 62,46 62,34 62,36 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 61,65 6/ 62 61,99 FEB 32,87 32,85 52,82 52,81 52,79 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 61,31 61,36 61,35 64,43 61,36 MAR 52,76 52,74 52,72 52,70 52,67 | APR 61. 69 61.55 61.79 61.67 62.22 62.67 63.08 63.36 63.73 63.83 62.56 APR \$2.56 APR \$2.56 52.87 52.82 52.85 53.17 | 8 Bacino: FI MAG 64,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 65,66 65,90 65,96 85,07 Bacino: FI MAG 53,40 53,36 53,33 53,32 53,37 | GIU 66.01 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66.30 66.32 44.43 46.43 66.22 RA BRENT/ GIU 53,57 53,63 53,69 53,62 53,55 | N E ADIOR LUG 68.58 66.67 66.88 67.02 67.17 67.27 67.32 67.36 67.39 67.41 67.11 E ADIGE LUG \$3.64 53.64 53.77 53.79 \$3.95 53.77 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 66,97 66,86 66,79 67,08 AGO 53,81 53,73 53,73 53,80 53,77 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,68 66,32 66,17 66,01 65,72 66,40 SET 53,77 54,04 53,74 53,67 53,67 | OTT 65,67 65,58 65,47 65,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,57 64,60 65,08 OTT 53,44 53,39 53,38 53,68 53,25 | (7: NOV 64,32 64,21 64,10 63,91 63,72 63,65 63,59 63,59 63,91 (5) NOV 33,25 53,24 53,40 53,33 53,29 | 53,51 m s.n E1C 63,43 63,30 63,17 63,03 62,96 62,82 62,75 62,55 62,47 62,55 62,47 62,92 6,87 m s.n D1C 53,17 53,14 53,11 53,05 53,05 |
| (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 | GEN 63,34 63,26 63,06 63,06 62,97 62,83 62,76 62,65 62,53 62,95 GEN 53,07 53,06 53,05 53,02 53,01 53,02 | FEB 62,46 62,34 62,26 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 61,65 6/ 62 61,99 FEB 32,87 52,85 52,82 52,8, 52,79 52,76 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 61,31 67.27 61,30 61,35 64,43 61,36 MAR 52,76 52,74 52,72 52,70 52,67 52,63 | APR 61, 49 61, 55 61, 79 61, 87 62, 22 62, 67 63, 08 63, 36 63, 73 63, 83 62, 56 APR 52, 87 52, 87 52, 82 52, 85 53, 17 53, 13 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 65,66 65,90 65,90 65,90 53,36 53,33 53,32 53,37 53,35 | GIU 66,01 66,03 66,10 66,14 66,22 66,25 66,30 66,32 64,43 66,43 66,22 RA BRENT/ GIU 53,57 53,63 53,69 53,62 53,55 53,50 | N E ADIOE LUG 66.58 66.67 66.88 67.02 67.17 67.37 67.32 67.36 67.39 67.42 67.11 E ADIGE LUG \$3.64 \$1.67 \$3.79 \$3.95 \$3.77 \$3.68 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 66,97 66,86 66,79 67,04 AGO 53,81 53,73 53,71 53,74 | 5ET 64,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,48 66,32 66,17 66,01 65,72 66,40 SET 53,77 54,04 53,74 53,67 53,62 53,58 | OTT 65,67 63,58 65,47 63,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,87 64,60 65,08 OTT 33,44 53,39 53,38 53,38 53,35 53,16 | (73 NOV 64,32 64,21 64,10 63,91 63,90 63,72 63,65 63,59 63,59 63,59 63,59 63,59 | 63,43 63,43 63,30 63,17 63,03 62,96 62,75 62,75 62,75 62,47 62,92 62,47 52,92 63,17 53,14 53,11 13,09 53,03 53,03 |
| (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,93 62,76 62,65 62,53 62,53 62,95 GEN 53,07 53,06 53,05 53,02 53,01 53,02 53,00 | FEB 62,46 62,34 62,26 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 61,65 6/ 62 61,99 FEB 32,87 32,85 52,82 52,81 52,79 52,76 52,72 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 61,31 67,27 61,30 61,35 64,43 61,36 MAR 52,76 52,74 52,72 52,67 52,63 52,61 | APR 61, 69 61, 55 61, 79 61, 87 62, 22 62, 67 63, 08 63, 36 63, 73 63, 83 62, 56 APR 52, 87 52, 82 52, 83 53, 17 53, 13 53, 17 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 65,66 65,90 65,98 85,07 Bacinot: FI MAG 53,40 53,36 53,33 53,32 53,37 53,33 53,33 53,33 53,33 53,33 53,33 | GIU 66.01 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66.30 66.32 66.43 66.43 66.43 66.22 RA BRENT/ GIU 53,57 53,63 53,69 53,62 53,55 53,50 53,45 | N E ADIOB LUG 66.58 66.67 66.68 67.02 67.17 67.37 67.32 67.36 67.39 67.42 E ADIGE LUG \$3.64 53.67 53.79 \$3.95 53.77 53.68 53,62 | AGO 67,46 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 66,97 66,86 66,79 67,08 AGO 53,88 53,73 53,74 53,74 53,73 | SET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,48 66,32 66,17 66,03 65,72 66,40 SET 53,77 54,84 53,74 53,67 53,62 53,58 33,55 | OTT 65,67 65,58 65,47 63,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,57 64,40 65,08 OTT 53,44 53,39 53,38 53,36 53,35 53,16 53,35 | (5) NOV 64,32 64,21 64,10 63,91 63,90 63,72 63,65 63,59 63,59 63,59 63,59 63,91 | 63,43 63,43 63,30 63,17 63,03 62,96 62,82 62,75 62,67 62,55 62,47 62,55 62,47 62,92 |
| (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17 20 23 | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,93 62,76 62,65 62,53 62,95 GEN 53,07 53,06 53,05 53,02 53,01 53,00 52,97 | FEB 62,46 62,34 62,36 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 61,65 6/ 62 61,99 FEB 32,87 52,85 52,82 52,81 52,79 52,76 52,72 52,68 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 61,31 67,27 61,30 61,35 64,43 61,36 MAR 52,76 52,74 52,72 52,70 52,67 52,63 52,61 52,58 | APR 61. 69 61.55 61.79 61.87 62.22 62.67 63.08 63.36 63.73 63.83 62.56 APR 52.87 52.82 52.85 53,17 53,13 53,17 53,37 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 65,66 65,90 65,98 85,07 Bacino: FI MAG 33,40 53,33 53,37 53,33 53,37 53,33 53,49 | GIU 66.01 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66.30 66.32 44.43 66.22 66.22 RA BRENT/ GIU 53,57 53,63 53,69 53,62 53,55 53,72 | N E ADIOR LUG 68.58 66,67 66,68 67,02 67,17 67,27 67,32 67,36 67,39 67,41 E ADIGE LUG \$3,64 53,64 53,77 53,79 \$3,95 53,77 53,68 53,62 \$3,54 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 66,97 66,86 66,79 67,08 AGO 53,81 53,73 53,74 53,74 53,73 53,77 | 5ET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,68 66,32 66,17 66,01 65,72 66,40 SET 53,77 54,04 53,74 53,67 53,62 53,58 53,55 53,52 | OTT 65,67 65,58 65,47 65,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,57 64,60 65,08 OTT 33,44 53,39 53,38 53,38 53,35 53,35 53,35 | (5) NOV 64,32 64,21 64,10 63,91 63,90 63,72 63,65 63,59 63,59 63,91 (5) NOV 53,25 53,24 53,46 53,33 53,29 53,27 53,26 | 63,43 63,43 63,30 63,17 63,03 62,96 62,82 62,75 62,67 62,55 62,47 62,55 62,47 52,92 63,17 53,14 53,11 33,09 53,03 53,03 53,03 53,03 |
| (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 | GEN 63,34 63,26 63,16 63,06 62,97 62,93 62,76 62,65 62,53 62,53 62,95 GEN 53,07 53,06 53,05 53,02 53,01 53,02 53,00 | FEB 62,46 62,34 62,26 62,14 62,03 61,97 61,80 61,66 61,65 6/ 62 61,99 FEB 32,87 32,85 52,82 52,81 52,79 52,76 52,72 | MAR 61,46 61,42 61,39 61,36 61,33 61,31 67,27 61,30 61,35 64,43 61,36 MAR 52,76 52,74 52,72 52,67 52,63 52,61 | APR 61, 69 61, 55 61, 79 61, 87 62, 22 62, 67 63, 08 63, 36 63, 73 63, 83 62, 56 APR 52, 87 52, 82 52, 83 53, 17 53, 13 53, 17 | 8 Bacino: FI MAG 44,03 64,27 64,49 64,70 64,92 65,30 65,47 65,66 65,90 65,98 85,07 Bacinot: FI MAG 53,40 53,36 53,33 53,32 53,37 53,33 53,33 53,33 53,33 53,33 53,33 | GIU 66.01 66.03 66.10 66.14 66.22 66.25 66.30 66.32 66.43 66.43 66.43 66.22 RA BRENT/ GIU 53,57 53,63 53,69 53,62 53,55 53,50 53,45 | N E ADIOB LUG 66.58 66.67 66.68 67.02 67.17 67.37 67.32 67.36 67.39 67.42 E ADIGE LUG \$3.64 53.67 53.79 \$3.95 53.77 53.68 53,62 | AGO 67,48 67,34 67,27 67,13 67,06 67,02 67,00 66,97 66,86 66,79 67,08 AGO 53,88 53,73 53,74 53,74 53,73 | SET 66,72 66,70 66,66 66,63 66,57 66,68 66,32 66,17 66,03 65,72 66,40 SET 53,77 54,84 53,74 53,67 53,62 53,58 33,55 | OTT 65,67 65,58 65,47 63,39 65,17 65,00 64,82 64,70 64,57 64,40 65,08 OTT 53,44 53,39 53,38 53,36 53,35 53,16 53,35 | (5) NOV 64,32 64,21 64,10 63,91 63,90 63,72 63,65 63,59 63,59 63,59 63,59 63,91 | 63,43 63,43 63,43 63,03 63,03 62,96 62,82 62,75 62,67 62,55 62,47 62,92 62,92 63,14 53,14 53,14 53,14 53,14 53,05 53,05 53,05 |

| Control CEN FEB MAR APR MAG GIU LUX AGO SET OTT MOV DIC | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| Circle CEN FEB MAR APR MAG QIU LUG AGO SET OTT NOV DIC | | | | | | BOLZA | NO VIC | ENTINO | | | | | |
| 2 41,97 41,96 41,97 41,96 41,97 41,99 41,97 41,99 41,97 41,99 41,97 41,98 41,97 41,98 41,97 41,98 41,97 41,99 41,9 | (P) | | | | | Bacine: Fl | RA BRENT | A E ADIGE | | | | (4 | 4,19 m s.m.) |
| \$\$ 41,97 41,84 41,84 41,84 41,86 41,95 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97 41,99 41,88 41,87 41,89 41,89 41,81 41,81 41,89 41,89 41,81 41,81 41,89 41,89 41,81 41,89 41, | Giorno | GEN | FEB | MAR | APR. | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 5 44,97 41,84 41,84 41,84 41,84 41,85 41,95 41,97 41,98 41,9 | | 41,92 | 41,84 | 41,86 | 41.80 | 41,95 | 41,99 | 41,50 | 41,93 | 41,97 | 41,80 | 41.84 | 41.91 |
| 11 | | | 41,84 | 41,84 | | 41,96 | 41,99 | 41,97 | 41,95 | 41,93 | 41,88 | 41,85 | 41,89 |
| 14 41,89 41,87 41,81 41, | | | | | | | | | | | | | |
| 17 41,89 41,81 41,81 41,81 41,81 41,82 41,87 42,88 42,97 41,92 41,92 41,81 41,86 41,88 41,86 41,82 41,83 23 41,86 41,82 41,81 41,80 41,82 41,81 41,86 41,82 41,81 41,86 41,82 41,81 41,80 41,82 41,81 41,80 41,82 41,81 41,80 41,82 41,81 41,80 41,82 41,81 41,80 41,82 41,81 41,80 41,82 41,81 41,80 41,82 41,81 41,80 41,82 41,81 41,80 41,82 41,81 41,80 41,81 | | , | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 41,86 47,80 41,81 41,91 41,96 41,95 41,96 41,96 41,97 41,96 41,97 41,96 41,97 41,98 41, | 1 | 41,88 | 41.80 | 41,82 | 41,17 | 41,99 | | | | | | | |
| Medic 41,89 41,82 41,82 41,82 41,86 41,97 41,99 41,94 41,90 41,86 41,8 | | | | | | | | | 42,01 | 41,67 | 41,83 | 41,90 | 41,83 |
| Medics | | | | | | | | | | | | | |
| SANDRIGO | | - | - | | | | | | | | | | - |
| Commo GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGG SET OTT NOV DIC | | | 411== | 71(122 | 41,000 | 41,51 | 41,77 | 41,54 | 41,57 | 41,50 | 41.05 | 71,07 | 41,80 |
| Glombo GEN 7EB MAR APR MAG GIU LUO AGO SET OTT NOV DIC | | | | | | \$ | ANDRIG | 0 | | | | | |
| 2 88,37 37,68 57,32 58,63 60,65 60,19 60,37 68,71 19,79 99,26 58,98 18,87 3 51,37 57,65 58,34 48,66 60,74 60,67 60,60 60,81 60,99 59,80 59,20 58,52 18,02 11 58,18 57,45 57,65 59,65 60,64 60,39 60,98 60,99 59,80 59,20 58,52 18,02 11 58,18 57,45 57,65 59,65 60,64 60,39 60,98 60,29 59,80 59,74 59,01 54,66 57,90 11 58,10 57,64 57,64 59,75 59,65 60,64 60,39 60,98 60,27 59,67 59,01 54,66 57,90 51,46 51,10 50,27 59,67 59,01 54,64 57,70 51,17 58,05 57,33 60,67 59,95 60,63 60,38 61,90 60,14 59,60 58,94 51,35 57,77 51,25 57,77 51,26 50,15 60,95 60,36 60,38 61,90 60,14 59,60 58,94 51,35 57,77 51,25 57,77 51,26 50,45 60,44 60,45 60,34 60,45 59,97 59,46 58,77 51,26 57,55 57,55 50,45 | <u> </u> | | | | | | | _ | | | | (6) | 2,57 m s.m.) |
| \$\frac{3}{11}\$\$ \$31,31\$\$ \$37,60\$\$ \$97,65\$\$ \$98,34\$\$ \$48,66\$\$ \$60,34\$\$ \$60,67\$\$ \$60,00\$\$ \$98,80\$\$ \$59,20\$\$ \$58,52\$\$ \$78,61\$\$ \$11\$\$ \$94,18\$\$ \$37,65\$\$ \$77,65\$\$ \$98,95\$\$ \$60,64\$\$ \$60,39\$\$ \$60,39\$\$ \$59,77\$\$ \$99,83\$\$ \$77,75\$\$ \$97,95\$\$ \$60,63\$\$ \$60,39\$\$ \$60,39\$\$ \$59,77\$\$ \$99,00\$\$ \$58,70\$\$ \$78,00\$\$ | Giorno | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIV | LUG | ABO | \$ET | οπ | NOV | DIC |
| \$\frac{3}{1}\$ \$\frac{3}{1,11}\$ \$\frac{3}{1,60}\$ \$\frac{9}{1,65}\$ \$\frac{9}{1,65}\$ \$\frac{9}{1,64}\$ \$\frac{6}{6,04}\$ \$\frac{6}{6,04}\$ \$\frac{6}{6,04}\$ \$\frac{6}{6,04}\$ \$\frac{9}{1,64}\$ \$\frac{9}{6,11}\$ \$\frac{1}{1}\$ \$\frac{1}{1 | 2 | 88,37 | 57,68 | 57,53 | 58,62 | 60,65 | 60.19 | 60.31 | 40.71 | 19.79 | 99.26 | 59.59 | 48.47 |
| 1 51,25 57,55 57,66 59,16 64,46 60,29 60,28 60,49 59,28 59,14 59,08 51,46 57,59 59,45 60,44 60,39 60,38 60,39 59,74 59,08 51,46 57,59 59,01 51,46 57,59 59,05 57,51 57,46 59,75 68,46 64,41 61,06 60,27 59,67 59,01 51,42 57,85 57,72 20 57,58 57,27 57,74 60,15 60,39 60,34 61,19 60,14 59,33 51,86 51,39 57,71 20 57,38 57,77 51,00 50,35 60,39 60,34 61,11 60,04 59,33 51,86 51,30 57,71 51,72 51,00 60,34 60,35 60,29 60,34 61,11 60,04 59,33 51,86 51,30 57,71 57,71 51,00 50,35 60,29 60,34 61,11 60,04 59,33 51,86 51,30 57,71 57,71 51,00 50,35 60,29 60,34 61,12 60,04 59,33 51,86 51,30 57,71 57,71 57,71 51,00 51,00 51,00 51,00 51,00 59,97 59,40 51,50 51,20 | 3 | 50,31 | 57,60 | 57,65 | 58,84 | | | | | | | | |
| 14 51,11 57,40 59,50 197,51 59,56 60,52 60,35 60,36 60,37 59,57 59,01 58,42 57,85 17 20 97,98 97,37 60,15 60,52 60,35 60,36 60,36 60,36 60,37 59,33 31,86 31,30 57,71 23 57,33 57,27 59,01 60,15 60,36 60,36 60,38 99,97 99,46 58,77 51,26 57,25 57,25 57,26 57,26 57,26 57,26 57,26 57,26 57,26 57,26 57,26 57,26 57,26 57,26 57,26 57,26 57,26 57,26 57,26 57,27 59,27 59,27 59,27 59,27 59,27 59,27 59,27 59,27 59,27 59,27 59,27 59,27 59,27 59,27 59,27 59,28 60,37 60,48 60,31 60,99 59,27 59,28 59,28 58,20 57,38 59,29 57,27 59,28 59,29 57,27 59,28 59,29 59,27 59,28 59,29 59,27 59,28 59,29 59,27 59,28 59,29 59,27 59,28 59,29 59,27 59,28 59,29 59,27 59,28 59,29 59,27 59,28 59,29 59,27 59,28 59,29 59,29 59,28 59,29 | 1 | | | | | | | 60,81 | 60,49 | 59,68 | 59,14 | 58,51 | \$7,95 |
| 17 | | | | , | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 57.76 57.24 58.35 69.48 60.41 60.65 60.31 60.99 59.89 59.40 58.29 57.75 Medie 58.08 57.41 58.15 59.72 60.58 60.34 60.34 60.35 59.81 59.82 56.64 56.35 57.75 Medie 58.08 57.41 58.15 59.72 60.58 60.34 60.31 60.90 60.24 59.81 58.85 56.75 57.81 ***MONTICELLO CONTE OTTO** **MONTICELLO CONTE OTTO** ***MONTICELLO CONTE OTTO** ***Bacinac FRA BRENTA E ADIOB** (40.64 m.m.) Glorno OEN FEB MAR APR MAG GIU LUO AGO SET OTT NOV DIC 2 39.66 39.45 60.01 40.21 40.03 39.77 48.18 39.70 40.15 39.68 39.70 99.73 39.57 39.88 5 39.55 39 | | 57,93 | 57,21 | 58,00 | 60,28 | | | , | | | | , | |
| Modie 98,08 57,41 98,15 99,72 60,38 60,31 60,90 60,24 59,81 58,96 58,37 57,81 | | | | | | | | | 59,89 | 59,40 | 58,69 | 58,20 | 57,58 |
| Corno CEN FEB MAR APR MAG GIU LUO AGO SET OTT NOV DIC | | 57,78 | 17,36 | 58,53 | 66,58 | 60,34 | 60,34 | 60,85 | 59.85 | 19,12 | 58,64 | 38,73 | 57 35 |
| Clore Clor | Medie | 58,08 | 57,41 | 50,15 | 59,72 | 60,58 | 60,31 | 60,90 | 60,24 | 59,63 | 58,96 | \$8,37 | 57,81 |
| Clomo CEN FEB MAR APR MAG GIU LUO AGO SET OTT NOV DIC | | | | | M | ONTICE | LLO CO | NTE OTT | o | | | | |
| 2 39,66 39,44 40,63 39,77 40,18 39,70 40,15 39,60 39,70 39,73 39,57 39,68 5 39,56 39,45 40,01 40,05 39,73 44,90 39,63 44,27 39,67 J9,53 39,74 8 39,53 39,92 39,93 40,40 39,98 39,84 40,27 39,61 40,12 39,63 39,63 39,60 19,67 11 39,52 39,42 39,94 40,45 39,93 40,85 40,33 39,35 39,95 39,57 39,53 39,58 14 39,52 39,45 40,00 44,47 39,90 39,61 40,45 39,51 39,83 39,95 39,57 39,57 17 39,49 39,44 39,88 40,26 39,83 39,57 40,30 39,51 39,84 39,89 19,57 17 39,49 39,44 39,88 40,26 39,83 39,57 40,30 39,52 39,78 39,59 39,67 19,62 20 39,47 39,43 39,32 40,34 39,00 J9,56 40,05 39,53 39,76 39,59 39,77 39,60 39,47 39,43 39,39 39,59 39,78 40,33 39,79 40,28 39,77 39,90 40,08 39,43 39,61 39,52 39,78 39,59 39,78 39,59 26 39,50 39,53 39,79 40,38 39,66 39,96 39,97 39,61 39,54 39,74 39,57 39,59 39,47 39,57 39,57 39,57 39,57 39,57 39,57 39,58 39,57 39,59 39,57 | (F) | | | | | Bacina: PR | LA BRENTA | BOIDS | | | | (40 | 0,64 to a.m.) |
| 5 39,56 39,45 40,00 40,21 40,05 39,73 40,39 39,67 39,67 39,57 39,74 8 39,57 39,53 39,52 39,53 39,52 39,53 40,40 39,98 39,84 40,27 39,61 40,12 39,63 39,60 39,67 11 39,52 39,44 39,94 40,45 99,93 40,85 40,33 39,55 39,52 39,45 39,57 39,45 11 39,84 39,84 40,20 48,47 39,90 39,61 40,45 39,51 39,83 39,55 39,52 39,47 39,40 39,44 39,88 40,26 39,83 39,57 40,30 39,52 39,78 39,50 39,67 39,62 20 39,47 39,43 39,32 40,34 39,80 39,57 40,30 39,52 39,78 39,50 39,67 39,62 20 39,47 39,43 39,57 40,33 39,77 39,90 40,00 39,40 39,40 39,40 39,43 39,57 39,57 39,50 39,57 39,57 39,50 39,57 39,57 39,50 39,57 39,50 39,57 39,57 39,50 39,57 39 | Оютьо | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | ญม | wo | AGO | SET | OTT | NOV | DЮ |
| 5 39,56 39,45 60,01 40,21 40,05 39,73 40,39 39,67 39,67 39,57 39,74 8 39,57 39,53 39,52 39,53 39,52 39,53 40,40 39,98 39,84 40,27 39,61 40,12 39,63 39,60 39,67 11 39,52 39,44 39,94 40,45 99,93 40,85 40,33 39,55 39,52 39,45 39,57 39,45 11 39,52 39,44 39,88 40,26 39,83 39,57 40,30 39,51 39,83 39,55 39,52 39,76 39,40 39,44 39,88 40,26 39,83 39,57 40,30 39,52 39,78 39,50 39,67 39,62 20 39,47 39,43 39,32 40,34 39,80 39,57 40,30 39,52 39,78 39,50 39,67 39,62 20 39,47 39,43 39,43 39,57 40,33 39,77 39,90 40,00 39,44 39,61 39,52 39,76 39,73 39,55 26 39,50 39,57 39,57 39,50 39,57 39,57 39,50 39,57 39,57 39,50 39,57 39,50 39,57 39,50 39,57 39,57 39,50 39,57 39,57 39,50 39,57 39,50 39,57 39,57 39,50 39,57 39,57 39,50 39,57 39,57 39,50 39,57 | 2 | 19.60 | 19.44 | 49.83 | 10 22 | AB 18 | 29.70 | 40.15 | 70.60 | 70.70 | 20.22 | 30.45 | 25.25 |
| 8 39,53 39,52 39,52 39,93 40,40 39,98 39,94 40,27 39,61 40,12 39,63 39,60 39,67 11 39,52 39,47 39,94 40,45 39,99 40,88 40,33 39,53 39,95 39,97 39,35 39,35 17 39,49 39,44 39,88 40,26 39,83 39,57 40,30 39,52 39,76 39,90 39,67 39,62 20 39,47 39,43 39,24 40,34 39,80 39,97 39,90 40,00 39,44 39,46 39,43 39,25 40,34 39,80 39,77 39,90 40,00 39,44 39,46 39,46 39,73 39,58 23 39,47 39,43 39,75 40,33 39,77 39,90 40,00 39,44 39,60 39,52 39,74 39,59 26 39,50 39,57 39,62 39,66 39,47 39,49 40,34 39,87 39,93 39,46 39,47 39,49 39,77 39,59 26 39,50 39,51 39,47 39,53 39,54 39,74 39,57 29 39,47 39,87 39,88 39,66 39,96 39,73 39,55 39,68 39,54 39,77 39,52 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,59 39,47 39,51 39,47 39,51 39,47 39,51 39,47 39,51 39,47 39,51 39,47 39,52 39,47 39,52 39,47 39,52 39,47 39,52 39,47 39,52 39,47 39,52 39,47 39,52 39,47 39,51 39,47 39,51 39,48 39,51 39,54 39,77 39,52 39,54 39,54 39,54 39,54 39,54 39,57 39,52 39,54 3 | | | | | | | | | | | , | | _ |
| 11 39,52 39,47 39,94 40,45 39,92 40,85 40,33 39,53 39,55 39,37 39,35 39,38 14 39,32 39,45 40,00 40,47 39,90 39,61 40,45 39,51 39,81 39,83 39,54 39,59 39,57 17 39,49 39,44 39,88 40,26 19,83 39,57 40,30 39,52 39,76 38,49 39,67 39,67 39,62 20 39,47 39,43 39,44 39,82 40,24 39,77 39,90 19,56 40,65 39,52 39,76 38,49 39,67 39,58 23 39,76 39,40 39,44 39,48 39,44 39,46 39,40 39,43 39,44 39,45 39,47 39,47 39,50 39,47 39,57 40,33 39,70 39,90 40,08 39,44 39,61 39,52 39,74 39,59 26 39,50 39,47 39,87 40,38 39,66 39,96 39,73 39,55 39,68 39,54 39,74 39,57 29 39,47 39,87 40,38 39,66 39,96 39,73 39,55 39,68 39,54 39,77 39,57 39,60 39,51 39, | 8 | | | | | | | | | , | | | , , |
| 14 39,52 39,44 40,00 40,47 39,80 39,51 40,45 39,51 39,83 39,54 39,59 39,57 39,60 39,44 39,88 40,26 39,83 39,57 40,30 39,52 39,78 39,59 39,57 39,62 20 39,47 39,43 39,38 40,34 39,80 39,57 40,30 39,52 39,78 39,50 39,57 39,48 39,51 39,84 39,58 23 39,74 39,59 26 39,50 39,53 39,75 40,33 39,70 39,93 39,86 39,77 39,63 39,54 39,57 39,57 29 39,47 39,57 39,57 39,59 39,46 39,47 39,57 39,57 39,57 39,57 39,57 39,57 39,57 39,57 39,57 39,57 39,58 39, | | | 39.42 | 39.94 | | 39,93 | 40,85 | | | | | | |
| 20 39,47 39,43 39,82 40,34 39,80 J9 36 00,03 39,52 39,76 J9,49 39,73 39,58 23 J9,46 39,46 39,73 40,28 39,77 39,90 00,00 J9,40 J9,47 J9,50 J9,47 J9,59 J9,47 J9,51 J9,73 40,38 J9,66 J9,96 J9,47 J9,55 J9,60 J9,54 J9,77 J9,52 J9,60 J9,47 J9,51 | | | | | | , | | | 39,51 | 39,83 | 39,54 | 39,59 | 19,57 |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 39,50 39,51 39,73 40,33 39,70 39,93 39,86 39,77 39,63 39,54 39,74 39,57 39,52 39,47 39,57 39,52 39,54 39,77 39,52 39,54 39,54 39,77 39,52 39,54 39,51 39,51 39,51 39,51 39,89 40,29 39,28 39,79 40,17 39,55 39,84 39,57 39,65 39,62 DUEVILLE | | | | | | | | | | | | | |
| ### DUEVILLE Figure Feb Mar Apr Mag Gru Lug Argo Set Ott Nov Dr. | | | | | | | | | | | | | |
| Come GEN PEB MAR APR MAG GIU LEG AGO SET OTT NOV DIC | | | | | | | , | | | | | | |
| Giorne GEN PEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC | Medic | 39,51 | 39,51 | 39,89 | 40,29 | 39,28 | 39,79 | 40,17 | 39,55 | 39,84 | 39,57 | 39,65 | 39,62 |
| Giorne GEN PEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC | | | | | | F | UEVILL | P | | | | | |
| Giorne GEN FEB MAR APR MAG GRU LNG AGO SET OTT NOV DIC 2 93,89 52,73 53,37 54,81 54.60 55,27 98,33 98,81 94,42 93,91 93,66 5 53,91 52,95 52,81 53,47 54,73 54,62 35,59 35,21 54,98 94,37 53,90 53,58 8 53,87 52,68 52,89 53,92 34,67 54,79 35,54 35,11 54,92 54,33 53,95 53,50 11 53,79 52,79 32,90 34,07 54,62 54,83 35,49 55,01 54,88 54,28 54,00 53,42 14 53,74 52,71 32,91 54,17 34,59 54,79 55,48 54,94 54,71 54,23 54,00 53,32 17 53,65 52,67 52,92 54,39 54,61 54,74 55,48 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>(59</th><th>197</th></t<> | | | | | | | | | | | | (59 | 197 |
| 2 53,89 52,73 53,37 54,81 54,60 55,27 98,33 98,83 98,93 98,83 98,83 98,83 98, | (F) | | | 4500 | APR | | | | AGO | VET | OTT | 1 | - |
| 5 53,91 52,95 52,81 53,47 54,73 54,62 55,59 55,21 54,98 94,37 53,90 53,58 8 53,87 52,88 52,89 53,92 34,67 54,79 55,54 55,11 54,92 54,33 53,95 53,50 11 53,79 52,79 52,90 34,07 94,62 54,83 55,49 55,01 54,88 54,28 54,00 53,42 14 53,74 52,71 52,91 54,17 34,59 54,79 55,48 54,94 54,78 54,28 54,00 53,42 17 53,65 52,67 52,92 54,39 54,61 54,74 55,48 54,86 54,67 54,18 54,00 53,29 20 53,57 52,62 53,02 54,47 54,64 54,70 55,65 54,80 54,61 34,15 53,92 53,22 23 53,50 52,58 53,17 54,55 54,62 | | CIEN | een | MAK | | PERMIT | (III) | 100 | AUU | 361 | 011 | NOV | DIC |
| B 53,87 52,88 52,89 53,92 34,67 54,79 55,54 35,11 54,92 54,33 53,95 53,50 11 53,79 52,79 52,90 34,07 94,62 54,83 55,49 55,01 54,88 54,28 54,00 53,42 14 53,74 52,71 52,91 54,17 34,39 54,61 54,79 55,48 54,94 54,78 54,23 54,04 53,33 17 53,65 52,67 52,92 54,39 54,61 54,74 35,68 54,86 54,67 54,18 54,00 53,29 20 53,57 52,62 53,02 54,47 54,64 54,70 55,65 54,80 54,61 34,15 53,92 53,22 23 53,50 52,58 53,17 54,55 54,62 54,77 35,61 34,75 54,56 54,10 53,85 53,18 26 53,44 52,61 53,25 54,67 <td< td=""><td>Glome</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | Glome | - | | | | | | | | | | | |
| 11 \$3,79 \$2,79 \$2,90 \$4,62 \$4,62 \$4,83 \$5,49 \$5,01 \$4,88 \$4,28 \$4,00 \$3,42 14 \$3,74 \$2,71 \$2,91 \$4,17 \$4,59 \$4,79 \$5,48 \$4,94 \$4,78 \$4,23 \$4,04 \$3,35 17 \$3,65 \$2,67 \$2,92 \$4,39 \$4,61 \$4,74 \$5,68 \$4,86 \$4,67 \$4,18 \$4,00 \$3,29 20 \$3,57 \$2,62 \$3,02 \$4,47 \$4,64 \$4,70 \$5,65 \$4,80 \$4,61 \$4,15 \$3,92 \$3,22 23 \$3,50 \$2,58 \$3,17 \$4,55 \$4,62 \$4,77 \$5,61 \$4,75 \$4,56 \$4,10 \$3,85 \$3,16 26 \$3,44 \$2,61 \$3,25 \$4,67 \$4,60 \$5,62 \$4,72 \$4,51 \$4,04 \$3,12 29 \$3,38 \$2,67 \$3,32 \$4,66 \$5,59 \$5,47 \$5,47 <t< td=""><td>Giorne 1</td><td>53,59</td><td>53,09</td><td>52.73</td><td>33.37</td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | Giorne 1 | 53,59 | 53,09 | 52.73 | 33.37 | | | | , | | | | |
| 14 53,74 52,71 52,91 54,17 34,39 54,79 55,48 54,94 54,78 54,23 54,04 53,35 17 53,65 52,67 52,92 54,39 54,61 54,74 55,68 54,86 54,67 54,18 54,00 53,29 20 53,57 52,62 53,02 54,47 54,64 54,70 55,65 54,80 54,61 34,15 53,92 53,22 23 23,50 32,18 53,17 54,55 54,62 56,77 35,61 34,75 54,56 54,10 53,85 53,16 26 53,44 52,61 53,25 54,67 54,60 54,86 35,62 34,72 54,51 54,04 53,12 29 33,38 52,67 53,32 54,76 54,59 55,17 55,07 54,46 54,00 53,70 53,07 | Giorne 2 5 | 53,99 53,91 | 53,09 52,95 | 52.73 52,81 | 53.37 53,47 | 54,73 | 54,62 | 55,59 | 55,21 | 54,98 | 54,37 | 53,90 | 53,58 |
| 17 53,65 52,67 52,92 54,39 54,61 54,74 55,68 54,86 54,67 54,18 54,00 53,29 20 53,57 52,62 53,02 54,47 54,64 54,70 55,65 54,80 54,61 34,15 53,92 53,22 23 53,50 52,38 53,17 54,55 54,62 54,77 35,61 34,75 54,56 54,10 53,85 53,16 26 53,44 52,61 53,25 54,67 54,60 54,86 55,62 54,72 54,51 54,04 53,71 53,12 29 33,38 52,67 53,32 54,76 54,59 55,17 55,07 54,46 54.00 53,70 53,07 | Giorne 2 5 | 53,59 53,91 53,87 | 53,09 52,95 52,68 | 52.73 52,81 52,89 | 53.37 53,47 53,92 | 54,73 54,67 | 54,62 54,79 | 55,59 55,54 | 55,21 55,11 | 54,98 54,92 | 54,37 54,33 | 53,90 53,95 | 53,58 53,50 |
| 20 53,57 52,62 53,02 54,47 54,64 54,70 55,65 54,80 54,61 34,15 53,92 53,22 23 53,50 52,58 53,17 54,55 54,62 56,77 35,61 34,75 54,56 54,10 53,85 53,16 26 53,44 52,61 53,25 54,67 54,60 54,86 55,62 54,72 54,51 54,04 53,71 53,12 29 53,38 52,67 53,32 54,76 54,59 55,17 55,47 55,07 54,46 54.00 53,70 53,07 | Giorne 2 5 8 11 14 | 53,59 53,91 53,87 53,79 | 55,09 52,95 52,63 52,79 | 52.73 52,81 52,89 52,90 | 53.37 53,47 53,92 54,07 | 54,73 54,67 54,62 | 54,62 54,79 54,83 | 55,59 55,54 55,49 | 55,21 55,11 55,01 | 54,98 54,92 54,88 | 54,37 54,33 54,28 | 53,90 53,95 54,00 | 53,58 53,50 53,42 |
| 26 53,44 52,61 53,25 54,67 54,60 54,86 55,62 54,72 54,51 54,04 53,78 53,12 29 53,38 52,67 53,32 54,76 54,59 55,17 55,47 55,07 54,46 54.00 53,70 53,07 | Giorne 2 5 8 11 14 17 | 53,59 53,91 53,87 53,79 53,74 53,65 | 53,69 52,95 52,63 52,79 52,71 52,67 | 52.73 52,81 52,89 52,90 52,91 52,92 | 53.37 53,47 53,92 34,07 54,17 54,39 | 54,73 54,67 54,62 34,39 54,61 | 54,62 54,79 54,83 54,79 54,74 | 55,59 55,54 55,49 55,48 | 55,21 55,11 55,01 54,94 | 54,98 54,92 54,88 54,78 | 54,37 54,33 54,28 54,23 | 53,90 53,95 54,00 54,04 | 53,58 53,50 53,42 53,33 |
| 29 53,38 52,67 \$3,32 \$4,76 54,59 \$5,17 55,47 55,07 54,46 \$4.00 \$3,70 \$3,07 | Giorne 2 5 8 11 14 17 20 | 53,59 53,91 53,87 53,79 53,74 53,65 53,57 | 53,09 52,95 52,68 52,79 52,71 52,67 52,62 | 52.73 52,81 52,89 52,90 52,91 52,92 53,02 | 53.37 53,47 53,92 34,07 54,17 54,39 54,47 | 54,73 54,67 54,62 54,59 54,61 54,64 | 54,62 54,79 54,83 54,79 54,74 54,70 | 55,59 55,54 55,49 55,48 55,68 55,65 | 55,21 55,11 55,01 54,94 54,86 54,80 | 54,98 54,92 54,88 54,78 54,67 54,61 | 54,37 54,33 54,28 54,23 54,18 34,15 | 53,90 53,95 54,00 54,04 54,00 53,92 | 53,58 53,50 53,42 53,33 53,29 53,22 |
| | Giorne 2 5 8 11 14 17 20 23 | 53,59 53,91 53,87 53,79 53,74 53,65 53,57 73,50 | 53,69 52,95 52,68 52,79 52,71 52,67 52,62 52,58 | 52.73 52,81 52,89 52,90 52,91 52,92 53,02 53,17 | \$3.37 \$3,47 \$3,92 34,07 54,17 \$4,39 \$4,47 \$4,55 | 54,73 54,67 54,62 54,59 54,61 54,64 54,62 | 54,62 54,79 54,83 54,79 54,74 54,70 54,77 | 55,59 55,54 55,49 55,48 55,68 55,65 55,61 | 55,21 55,11 55,01 54,94 54,86 54,80 54,75 | 54,98 54,92 54,88 54,78 54,67 54,61 54,56 | 54,37 54,33 54,28 54,23 54,18 34,15 54,10 | 53,90 53,95 54,00 54,04 54,00 53,92 53,85 | 53,58 53,50 53,42 53,33 53,29 53,22 53,16 |
| Media 53,68 52,76 52,99 54,18 54,65 54,79 55,54 54,98 54,74 54,21 53,91 53,34 | Giorne 2 5 8 11 14 17 20 23 26 | 53,59 53,91 53,87 53,79 53,74 53,65 53,57 53,50 53,44 | 53,69 52,95 52,63 52,79 52,71 52,67 52,62 52,58 52,61 | 52.73 52,81 52,89 52,90 52,91 52,92 53,02 53,17 53,25 | 53.37 53,47 53,92 34,07 54,17 54,39 54,47 54,55 54,67 | 54,73 54,67 54,62 34,39 54,61 54,64 54,62 54,60 | 54,62 54,79 54,83 54,79 54,74 54,70 54,77 54,86 | 55,59 55,54 55,49 55,48 55,68 55,65 35,61 55,62 | 55,21 55,11 55,01 54,94 54,86 54,80 34,75 \$4,72 | 54,98 54,92 54,88 54,78 54,67 54,61 54,56 54,51 | 54,37 54,33 54,28 54,23 54,18 54,15 54,10 54,04 | 53,90 53,95 54,00 54,04 54,00 53,92 53,85 53,70 | 53,58 53,50 53,42 53,33 53,29 53,22 53,16 53,12 |

| | | | | | ROTA | DICAL | MERO | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|
| (F) | | | | | Bacino: PR | A BRENTA | E ADIGE | | | | (39 | 7,91 m s.m.) |
| Giorno | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 34,84 | 33,91 | 34,08 | 34,14 | 35,01 | 34,33 | 34,67 | 34,82 34,78 | 35,31 36,14 | 34,83 34,80 | 34,38 34,36 | 34,36 34,34 |
| 5 8 | 34,84 34,03 | 33,88 33,89 | 34,15 34,12 | 34,74 34,58 | 34,94 34,81 | 34,26 34,34 | 36,89 35,81 | 34,69 | 36,07 | 34,73 | 34,46 | 34,32 |
| ů | 34,01 | 33,44 | 34,09 | 34,50 | 34,66 | 34,31 | 35,62 | 34,77 | 35,81 | 34,67 | 34,41 | 34,31 |
| 14 | 34,03 | 33,90 | 34,09 | 35,08 | 34,53 | 34,21 | 35,41 | 34,70 | 35,59 | 34,60 | 34,40 | 34,29 |
| 17 | 33,94 33,94 | 33,87 33,87 | 34,09 34,15 | 35.13 35,08 | 34,57 34,46 | 34,11 34,09 | 35,49 35,37 | 34,61 34,53 | 35,36 35,21 | 34,56 34,51 | 34,38 34,37 | 34,29 34,31 |
| 23 | 33,92 | 33,90 | 34,31 | 35,25 | 34,46 | 34,57 | 35,00 | 34,44 | 35,15 | 34,47 | 34,42 | 34,33 |
| 26 | 33,91 | 34,12 | 34,19 | 35.18 | 34,36 | 34,71 | 34,98 | 34,16 | 34,91 | 34,48 | 34,4L | 34,31 |
| 29 | 33,90 | 34,11 | 34,17 | 35,23 | 34,29 | 34,56 | 34,86 | 35,36 | 34,89 | 34.41 | 34,36 | 34.28 |
| Modic | 33,98 | 33,93 | 34,13 | 34,89 | 34,61 | 34,35 | 35,33 | 34,71 | 35,44 | 34,61 | 34,40 | 34,31 |
| | | | | | | VAGO | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| (F) | | | , | | | A BRENTA | | | | | | 7,98 m s.m.) |
| Giorno | GEN | FE8 | MAR | APR | DAM | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC |
| 2 | 40,25 | 44,27 | 40,85 | 38,72 | 42,44 | 40,59 | 40,66 | 41,62 | 41,78 | 41,34 | 40,44 | 46,13 |
| 5 | 40,23 | 40,18 | 39,50 | 39,28 | 42,18 | 40,55 | 41,61 | 41,51 | 42,66 | 41,13 | 40,41 | 40,09 |
| 1 a | 40,21 40,16 | 40,18 | 39,16 39,02 | 39,50 39,43 | 41,86 | 40,50 40,44 | 42,18 42,31 | 41,40 41,34 | 42,81 42,51 | 41,07 | 40,43 40,36 | 40,06 40,03 |
| | 40,15 | 40,21 | 38,88 | 40,30 | 41,33 | 40,35 | 42,37 | 41,26 | 42,26 | 40,90 | 40,30 | 40,00 |
| 17 | 40,15 | 40,23 | 36,83 | 40,93 | 41,16 | 40,28 | 42,54 | 41,11 | 42,02 | 40,78 | 40,26 | 39,91 |
| 20 | 40.14 | 40,05 | 38,84 | 41,74 | 41,05 | 40.22 | 42,43 | 41,04 | 41,82 | 40,70 | 40,25 | 39,68 |
| 23 26 | 40,18 40,25 | 39.78 39,94 | 38,86 38,83 | 42,21 42,45 | 40,91 40,77 | 40,53 40,64 | 42,15 41,54 | 40,96 40.90 | 41,66 | 40,63 40,37 | 40,21 40,24 | 39,85 39,82 |
| 29 | 40,16 | 40,02 | 38,78 | 42,65 | 40,68 | 40,66 | 41,83 | 41,66 | 41,33 | 40,57 | 40,19 | J9,79 |
| Media | 40,20 | 40,11 | 39,08 | 40,72 | 41,40 | 40,48 | 42,00 | 41,21 | 42,03 | 40,85 | 40,32 | 39,96 |
| | | | | | gpp | ZZAPIE: | PD A | | | | | |
| CED | | | | | | A BRENTA | | | | | cat | 0,76 ta a.m.) |
| (F) | | | | | | | | 100 | 007 | 0777 | _ | |
| Giorno | GEN | FEB | MAIL | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | IMU |
| 2 | 38,24 | 37,98 | 38,03 | 38,27 | 38,60 | 38,71 | 39,01 | 38,90 | 38,67 | 38,39 | 38,21 | 38,12 |
| 5 | 38,21 | 37,98 | 38,02 | 38,37 | 38,67 | 38,70 | 39,24 19,25 | 38,89 | 38,76 | 38,3E 38,3E | 38,19 | 38,11 |
| " | 38,16 38,11 | 37,97 37.96 | 38,06 | 38,50 38,53 | 38,67 38,66 | 38.69 | 100 7% | 38,61 | 36.75 | 48 18 | 44. 4 | |
| 14 | 38,10 | 37,96 | 20,00 | 1 2021 | | 3.9 7 | | | | | 38,18 | 38,11 38.10 |
| 17 | 38,03 | 37.70 | 38.07 | 38,67 | 38,66 | 38,71 38,71 | 39,23 39,26 | 38,76 38,72 | 38,71 38,66 | 38,36 32,34 | 38,18 38,18 38,17 | 38.10 38,09 |
| 9.0 | _ | 37,97 | 38,07 38,12 | 38,67 38,68 | | 38,71 38,72 | 39,23 39,26 39,27 | 38,76 38,72 38,72 | 38,71 38,66 38,63 | 38,36 32,34 38,34 | 38,18 38,17 38,17 | 38.10 38,09 38,06 |
| 20 | 38,01 | 37,97 37.96 | 38,12 38,16 | 38,67 38,68 38,68 | 38,66 38,66 38,65 | 38,71 38,72 38,76 | 19,21 19,26 19,27 19,22 | 38,76 38,72 38,72 38,71 | 38,71 38,66 38,63 38,56 | 38,36 38,34 38,34 38,31 | 38,18 38,17 38,17 38,15 | 38.10 38,09 38,06 |
| 23 | 38,01 37,99 | 37,97 37.96 37.96 | 38,12 38,16 38,18 | 38,67 38,68 38,69 | 38,66 38,66 38,65 38,67 | 38,71 38,72 38,76 38,77 | 39,23 39,26 39,27 39,22 39,06 | 38,76 38,72 38,72 38,71 38,71 | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,56 | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 | 38,18 38,17 38,17 38,16 38,16 | 38,09 38,09 38,06 m.04 38,02 |
| | 38,01 | 37,97 37.96 | 38,12 38,16 | 38,67 38,68 38,68 | 38,66 38,66 38,65 | 38,71 38,72 38,76 | 19,21 19,26 19,27 19,22 | 38,76 38,72 38,72 38,71 | 38,71 38,66 38,63 38,56 | 38,36 38,34 38,34 38,31 | 38,18 38,17 38,17 38,15 | 38.10 38,09 38,06 |
| 23 26 | 38,01 37,99 37,98 | 37,97 37.96 37.96 38,02 | 38,12 38,16 38,18 38,17 | 38,67 38,68 38,69 38,69 | 38,66 38,66 38,63 38,67 38,67 | 38,71 38,72 38,76 38,77 38,79 | 39,23 39,26 39,27 19,22 39,06 39,06 | 38,76 38,72 38,72 38,71 38,71 38,69 | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,50 38,43 | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 38,25 | 36,1E 32,17 38,17 38,16 38,16 38,15 | 38,09 38,06 38,04 38,02 38,01 |
| 23 26 29 | 38,01 37,99 37,98 37,98 | 37,97 37,96 37,96 38,02 38,03 | 38,12 38,16 38,16 38,17 38,16 | 38,67 38,68 38,69 38,69 38,69 38,68 | 38,66 38,66 38,63 38,67 38,67 38,68 | 38,71 38,72 38,76 38,77 38,79 38,27 | 39,23 39,26 39,27 19,22 39,06 39,06 38,97 | 38,76 38,72 38,71 38,71 38,69 34,68 | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,50 38,43 34,40 | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 38,25 36,27 | 38,18 32,17 38,17 38,16 38,16 38,15 38,14 | 38,09 38,09 38,06 11,04 38,02 38,01 |
| 23 26 29 | 38,01 37,99 37,98 37,98 | 37,97 37,96 37,96 38,02 38,03 | 38,12 38,16 38,16 38,17 38,16 | 38,67 38,68 38,69 38,69 38,69 38,68 | 38,66 38,66 38,63 38,67 38,67 38,68 | 38,71 38,72 38,76 38,77 38,79 38,77 | 39,23 39,26 39,27 19,22 39,06 39,06 38,97 | 38,76 38,72 38,71 38,71 38,69 34,68 | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,50 38,43 34,40 | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 38,25 36,27 | 38,18 32,17 38,17 38,16 38,16 38,15 38,14 | 38,09 38,09 38,06 11,04 38,02 38,01 |
| 23 26 29 | 38,01 37,99 37,98 37,98 | 37,97 37,96 37,96 38,02 38,03 | 38,12 38,16 38,16 38,17 38,16 | 38,67 38,68 38,69 38,69 38,69 38,68 | 38,66 38,65 38,67 38,67 38,68 38,67 | 38,71 38,72 38,76 38,77 38,79 38,27 | 39,23 39,26 39,27 39,22 39,06 39,06 38,97 39,16 | 38,76 38,72 38,71 38,71 38,69 34,68 | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,50 38,43 34,40 | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 38,25 36,27 | 38,18 32,17 38,17 38,16 38,16 38,15 38,14 | 38,09 38,09 38,06 11,04 38,02 38,01 |
| 23 26 29 Metho | 38,01 37,99 37,98 37,98 | 37,97 37,96 37,96 38,02 38,03 | 38,12 38,16 38,16 38,17 38,16 | 38,67 38,68 38,69 38,69 38,69 38,68 | 38,66 38,65 38,67 38,67 38,68 38,67 | 38,71 38,72 38,76 38,77 38,79 38,77 18,73 | 39,23 39,26 39,27 39,22 39,06 39,06 38,97 39,16 | 38,76 38,72 38,71 38,71 38,69 34,68 | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,50 38,43 34,40 | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 38,25 36,27 | 38,18 32,17 38,17 38,16 38,16 38,15 38,14 | 38,09 38,06 38,02 38,02 38,01 |
| 23 26 29 Media | 38,01 37,99 37,98 37,98 | 37,97 37,96 37,96 38,02 38,03 37,98 | 38,16 38,16 38,17 38,17 30,16 | 38,69 38,69 38,69 38,69 38,69 | 38,66 38,65 38,67 38,67 38,68 38,67 | 38,71 38,72 38,76 38,77 38,79 38,77 18,73 SSOBUO IN DESTRA | 39,23 39,26 39,27 19,22 19,06 39,06 38,97 39,16 | 38,76 38,72 38,71 38,71 38,69 34,68 38,76 AGO | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,50 38,43 38,40 38,61 SET | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 38,25 38,27 38,33 | 38,18 38,17 38,17 38,16 38,16 38,15 38,14 38,17 | 38.10 38,09 38,06 38,02 38,01 |
| 23 26 29 Media | 38,01 37,99 37,98 37,98 38,04 GEN | 37,97 37,96 37,96 38,02 36,03 37,98 FEB | 38,12 38,16 38,16 38,17 30,16 38,10 | 38,68 38,69 38,69 38,69 38,68 38,57 | 38,66 38,65 38,65 38,67 38,67 38,67 DO Bacino: MAG sec. | 38,71 38,72 38,76 38,77 38,79 38,77 18,73 SSOBUO IN DESTRA GIU | 39,23 19,26 39,27 19,22 19,06 39,06 39,06 38,97 29,16 NO ADIGE LUG | 38,76 38,72 38,71 38,71 38,69 34,68 38,76 AGO 49,23 49,28 | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,50 38,43 38,40 38,61 SET | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 38,25 38,27 38,33 OTT 49,93 49,91 | 38,18 38,17 38,17 38,16 38,16 38,15 38,14 38,17 (65 NOV 49,80 49,73 | 38,09 38,06 38,02 38,02 38,01 11.00 5,43 m.s.m.) DIC |
| 23 26 29 Media (F) Grocoo | 38,01 37,99 37,98 37,98 38,04 38,04 | 37,97 37,96 37,96 38,02 36,03 37,98 | 38,16 38,16 38,17 38,17 38,16 38,10 | 38,68 38,68 38,69 38,69 38,68 38,57 APR | 38,66 38,63 38,63 38,67 38,67 38,60 38,67 DO Bacino: MAG 886. | 38,71 38,72 38,76 38,77 38,79 38,77 18,73 SSOBUO IN DESTRA GRU | 39,23 39,26 39,27 19,22 39,06 39,06 34,97 39,16 NO ADIGE LUG | 38,76 38,72 38,71 38,71 38,69 34,68 34,76 AGO 49,23 49,28 49,35 | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,50 38,43 38,40 38,61 SET S9,28 50,23 | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 38,23 38,23 38,33 OTT 49,93 49,91 49,48 | 38,18 38,17 38,17 38,16 38,16 38,15 38,14 38,17 (65 NOV 49,80 49,73 49,60 | 38.10 38,09 38,06 10.04 38,02 38,01 11.07 5,43 m.s.m.) DIC |
| 23 26 29 Media (F) Grocoo | 38,01 37,98 37,98 37,98 38,04 38,04 | 37,97 37,96 37,96 38,02 38,03 37,98 FEB asc. | 38,16 38,16 38,17 38,17 30,16 38,10 | 38,69 38,69 38,69 38,69 38,69 38,60 38,57 | 38,66 38,65 38,63 38,67 38,67 38,67 DO Bacian: MAG 80C. 80C. | 38,71 38,72 38,76 38,77 38,79 34,77 18,73 SSOBUO IN DESTRA GIU | 39,23 39,26 39,27 19,22 39,06 39,06 38,97 39,16 NO ADKGE LUG esc. esc. | 38,76 38,72 38,71 38,71 38,69 34,68 34,76 AGO 49,23 49,28 49,35 49,35 | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,50 38,43 38,40 38,61 SET 59,28 50,23 50,23 | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 38,25 38,27 38,33 0TT 49,93 49,91 49,88 49,95 | 38,18 38,17 38,17 38,16 38,16 38,15 38,14 38,17 (63 NOV 49,73 49,60 49,53 | 38,09 38,09 38,06 10,04 38,02 38,01 11,00 |
| 23 26 29 Media (F) Grocoo | 38,01 37,99 37,98 37,98 38,04 38,04 | 37,97 37,96 37,96 38,02 36,03 37,98 | 38,16 38,16 38,17 38,17 38,16 38,10 | 38,68 38,68 38,69 38,69 38,68 38,57 APR | 38,66 38,63 38,63 38,67 38,67 38,60 38,67 DO Bacino: MAG 886. | 38,71 38,72 38,76 38,77 38,79 38,77 18,73 SSOBUO IN DESTRA GRU | 39,23 39,26 39,27 19,22 39,06 39,06 34,97 39,16 NO ADIGE LUG | 38,76 38,72 38,71 38,71 38,69 34,68 34,76 AGO 49,23 49,28 49,35 | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,50 38,43 38,40 38,61 SET S9,28 50,23 | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 38,23 38,23 38,33 OTT 49,93 49,91 49,48 | 38,18 38,17 38,17 38,16 38,16 38,15 38,14 38,17 (65 NOV 49,80 49,73 49,60 | 38.10 38,09 38,06 10.04 38,02 38,01 11.07 5,43 m.s.m.) DIC |
| 23 26 29 Media (F) Grono 2 5 8 11 14 17 20 | 38,01 37,99 37,98 37,98 38,04 38,04 480, 480, 480, 480, | 37,97 37,96 37,96 38,02 38,03 37,98 880. 880. 880. 880. 880. 880. | 38,16 38,16 38,17 38,16 38,16 38,10 | 38,69 38,69 38,69 38,69 38,69 38,57 APR asc. | 38,66 38,63 38,63 38,67 38,67 38,60 38,67 DO Bacino: MAG 88C. 88C. 88C. 88C. | 38,71 31,72 31,76 31,77 31,79 34,77 11,73 SSOBUO IN DESTRA GRU BIC. BIC. BIC. BIC. BIC. BIC. BIC. BIC | 39,23 19,26 39,27 19,22 19,06 39,06 39,06 39,16 NO ADIGE LUG 600. 600. 600. 600. | 38,76 38,72 38,71 38,71 38,69 34,68 34,76 49,28 49,28 49,35 49,33 49,93 50,00 50,09 | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,50 38,43 38,40 38,61 38,61 50,28 50,28 50,23 50,23 50,23 50,23 50,23 50,20 | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 38,23 38,23 38,23 38,33 49,93 49,93 49,93 49,93 49,83 | 38,18 38,17 38,17 38,16 38,16 38,15 38,17 38,17 38,17 (65 NOV 49,80 49,73 49,60 49,53 49,43 49,23 49,13 | 38.10 38,09 38,06 38,02 38,01 38,02 38,01 38,02 38,01 38,02 38,01 38,02 38,01 38,02 38,01 38,02 38,01 38,02 38,01 38,02 38,01 38,02 38,01 |
| 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 | 38,01 37,98 37,98 37,98 38,01 38,01 480, 480, 480, 480, | 37,97 37,96 37,96 38,02 38,03 37,98 37,98 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. | 38,16 38,16 38,17 38,17 38,16 38,10 38,10 886 886 886 886 886 886 886 886 | 38,69 38,69 38,69 38,69 38,69 38,69 38,60 38,57 | 38,66 38,65 38,63 38,67 38,67 38,67 38,67 DO Baciano MAG 800, 800, 800, 800, 800, 800, | 38,71 31,72 31,76 31,77 31,79 31,77 31,73 SSOBUO IN DESTRA GIU BIC. BIC. BIC. BIC. BIC. BIC. BIC. BIC | 19,21 19,26 39,27 19,22 19,06 39,06 39,06 38,97 39,16 NO ADKGE LUG 600. 600. 600. 600. 600. 600. 600. | 38,76 38,72 38,71 38,71 38,69 34,68 38,76 49,28 49,35 49,35 49,35 49,93 50,00 50,09 50,14 | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,50 38,43 38,40 38,61 38,61 50,23 50,23 50,23 50,20 50,13 50,06 50,03 | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 38,25 38,27 38,33 49,93 49,93 49,83 49,83 49,83 49,83 | 38,18 38,17 38,17 38,16 38,16 38,15 38,17 38,17 38,17 (63 NOV 49,73 49,60 49,13 49,43 49,23 49,13 49,01 | 38.10 38,09 38,06 11.04 38,02 38,01 11.00 |
| 23 26 29 Media (F) Grono 2 5 8 11 14 17 20 | 38,01 37,99 37,98 37,98 38,04 38,04 480, 480, 480, 480, 480, | 37,97 37,96 37,96 38,02 38,03 37,98 880. 880. 880. 880. 880. 880. | 38,16 38,16 38,17 38,16 38,16 38,10 880 880 880 880 880 880 | 38,68 38,69 38,69 38,69 38,60 38,57 APR nnc. nnc. nnc. nnc. | 38,66 38,63 38,63 38,67 38,67 38,60 38,67 DO Bacino: MAG 88C. 88C. 88C. 88C. | 38,71 31,72 31,76 31,77 31,79 31,77 31,73 SSOBUO ON DESTRA GRU BOC. BOC. BOC. BOC. BOC. BOC. BOC. BOC | 39,23 19,26 39,27 19,22 19,06 39,06 39,06 39,16 NO ADIGE LUG 600. 600. 600. 600. | 38,76 38,72 38,71 38,71 38,69 34,68 34,76 49,28 49,28 49,35 49,33 49,93 50,00 50,09 | 38,71 38,66 38,63 38,56 38,50 38,43 38,40 38,61 38,61 50,28 50,28 50,23 50,23 50,23 50,23 50,23 50,20 | 38,36 32,34 38,34 38,31 32,29 38,23 38,23 38,23 38,33 49,93 49,93 49,93 49,93 49,83 | 38,18 38,17 38,17 38,16 38,16 38,15 38,17 38,17 38,17 (65 NOV 49,80 49,73 49,60 49,53 49,43 49,23 49,13 | 38,09 38,09 38,06 11,04 38,02 38,01 11,04 |

| BACTNO | Quote del | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DtC | ANNO |
|----------------------------|-------------------|---------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|----------|-----------|
| STAZIONE | torreso m.s.m. | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) |
| FRA TORRE E TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| Trivigana | 42,94 | 865. | aut. | usc. | | n | 16,67 | 16,71 | 16,49 | | RISC. | asc. | ILIC. | 70 |
| Mortegliano | 37,04 | 23,90 | 23,46 | 23,36 | 23,37 | 24,25 | 24,70 | 24,83 | 24,84 | 25,81 | 24,27 | 23,72 | 23,43 | 24,10 |
| Carpensto | 66,99 | 44,00 | 42,95 | 42,06 | 42,13 | 44,34 | 45,24 | 45,47 | 45,40 | 44,94 | 44,31 | 43,17 | 42,63 | 43,87 |
| Telynestons | 27,94 | 22,46 | | MIF. | - | 23,15 | 23,51 | 23,64 | 23,60 | 23,49 | 23,03 | 22,74 | - | - |
| FRA TAGLIAMENTO | | | | | | | i | | | | | | | |
| Pozza Dipinto | 57,01 | | | | 47,17 | 49,29 | 48,66 | 48,28 | 46,70 | _ | | | | |
| Valorium Delinia | 47,63 | asc. 36,45 | 35,26 | 35,80 | 40,25 | 42,65 | 41,40 | 41,06 | 39,20 | 37,59 | 36,27 | 36,80 | 35,82 | 38,16 |
| Valvasone | 61,93 | 45,26 | 43,87 | 43.83 | 47,25 | \$1,01 | 50,68 | 50,38 | 48,70 | 46.63 | 44,99 | 44,67 | 44,11 | 46,78 |
| Savorgnano | 23,65 | 21,61 | 21,63 | 21,65 | 21,80 | 21,31 | 21,91 | 21,85 | 21,72 | 21,65 | 21,62 | 21,70 | 21,66 | 21,72 |
| Cimo Caomaggicze | 12,13 | 9,93 | 10,05 | 10,37 | 10,74 | 10,36 | 10,48 | 10,45 | 10,34 | 10,24 | 10,00 | 10,34 | 10,40 | 10,31 |
| Villotts di Chions | 16,27 | 13,63 | 13,76 | 14,00 | 14,55 | 14,06 | 14,32 | 14,19 | 14,04 | 14,02 | 13,65 | 14,03 | 13,88 | 14,01 |
| Eracles - vie 7 Casoni | 1,35 | -2,48 | -2.55 | -2,29 | -1,79 | -1,95 | -2,31 | -1,94 | -1,96 | -2,06 | -2,52 | -2,06 | -2,34 | -2,19 |
| Pravisdomini | 11,33 | 9,02 | 9,12 | 9,35 | 9,63 | 9,33 | 9,49 | 9,30 | 9,23 | 9,21 | 4,00 | 9,25 | 9,17 | 9,25 |
| Corva | 18,65 | 17,28 | 17,23 | 17,36 | 17,45 | 17,49 | 17,50 | 17,45 | 17,35 | 17,40 | 17,32 | 17,36 | 17,36 | 17,38 |
| Pasiano | 13,75 | 11,97 | 11,95 | 12,32 | 12,55 | 12,26 | 12,28 | 12,32 | 12,10 | 12,07 | 11 69 | 12,16 | 12,18 | 12,15 |
| Prata di Pordenose | 15,08 | 12,34 | 12,09 | 12,52 | 12,94 | 13,08 | 13,28 | 13,23 | 12,86 | 12,75 | 12,56 | 12,68 | 12,60 | 12,74 |
| Motts di Livenza | 7,10 | 4,32 | 4,48 | 4,60 | 5,29 | 4,71 | 4,59 | 4,74 | 4,69 | 4,65 | 4,32 | 4,80 | 4,70 | 4,70 |
| Vigonovo | 46,66 | 660. | BAC- | MC. | AMC. | . | 39,99 | 40,20 | 40,32 | | ILIIC. | MC. | 250. | |
| PortobuBblé | 9,97 | 7,14 | 5,73 | 5,88 | 7,41 | 7,81 | 7,92 | 0,15 | 7,53 | 7,21 | 6,92 | 6,86 | 6,62 | 7,10 |
| Brugnera | 17,41 | 13,35 | 13,78 | 14,14 | 15,38 | 13,49 | 13,41 | 13,86 | 12,90 | 13,43 | 13,27 | 13,67 | 13,40 | 13,66 |
| Frette di Oderso | 10,55 | 7,55 | 7,59 | 8,40 | 8,34 | 8,25 | 8,66 | 8,49 | 8,37 | 8,42 | 8,15 | 8,32 | 8,29 | 8,23 |
| Rustigné | 10,86 | 8,11 | 8,45 | 8,66 | 8,92 | 8,99 | 8,55 | 8,49 | 8,42 | 8,39 | 1,23 | 8,50 | 8,78 | 8,54 |
| Ponte di Piave | 11,49 | 7,75 | 7,69 | 7,94 | 8,61 | 8,46 | 8,63 | 9,16 | 8,74 | 1,59 | 7,96 | 7,96 | 7,45 | 8,28 |
| Micreno di Plave | 36,65 | 29,10 | 28,54 | 28,59 | 29,57 | 31,22 | 31,84 | 32,54 | 32,54 | 31,90 | 30,88 | 29,84 | 29,23 | 30,41 |
| FRA PIAVE E BRENTA | | | | | | | | | | | | | | |
| Mountier | 5,55 | 3,79 | 3.81 | 4,14 | 4,62 | 4,10 | 4,47 | 4,5% | 4,91 | 3,62 | 3,93 | 4,32 | 4,12 | 4,15 |
| Venezia (Lido) | 6,37 | 10,1 | 0,94 | 0,92 | 7,03 | 1,13 | 1,18 | 1,41 | 1,30 | 1,31 | 1,19 | 1,16 | 1,11 | 1,14 |
| Managarita. | 29,17 | data. | 800. | 480. | | 26,29 | 26,39 | 26,99 | 26,43 | 25,93 | | mpc. | militir. | |
| Varago (ex Saliore) | 30,23 | 23,57 | 22,96 | 23,00 | 24,30 | 25,13 | 25,30 | 25,80 | 25,67 | 25,31 | 24,72 | 34,06 | 23,58 | 24,46 |
| Mogliano Veneto | 8,47 | 6,41 | 6,40 | 6,43 | 6,49 | 6,40 | 6,57 | 6,73 | 6,63 | 6,64 | 6,52 | 6,51 | 6,48 | 6,52 |
| Misleontents. | 2,45 | 0,38 | 0,37 | 0,53 | 0,62 | 0,39 | 0,23 | 0,45 | 0,25 | 0,52 | 0,15 | 0,43 | 0,45 | 0,40 |
| Castagnole | 29,67 | MOC. | asc. | age. | moc. | 19,03 | 19,26 | 19,71 | 19,94 | 19,76 | 19,32 | - 1 | ILIG. | - |
| Museso (Cé Roses) | 49,25 | 12,99 | 22,70 | 23,07 | 22,76 | 23,18 | 23,51 | 24,12 | 25,34 | 24,84 | 24,55 | 23,57 | 22,68 | 23,63 |
| Senezê | 14,02 | 12,25 | 12,29 | 12,43 | 12,61 | 12,34 | 12,33 | 12,54 | 12,51 | 12,46 | 12,36 | 12,44 | 12,43 | 12,42 |
| Estrans | 31,20 | Bake. | asc. | .000 | nec. | 000. | mac. | 23,49 | 23,36 | 23,93 | 23,41 | esc. | mires. | - |
| Badoere | 33,26 | 20,28 | 20,20 | 20,08 | 20,32 | 20,33 | 20,40 | 20,59 | 20,51 | 20,61 | 20,44 | 20,33 | 20,20 | 20,36 |

| BACINO | Quote | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | CHU | LUG | AGO | SET | 011 | NOV | DIC | OMMA |
|---|--------------------------|----------------|-------------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| E STAZIONE | del terreno m.s.m. | (m) | (m) | (m) | (=) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) |
| (segue) FRA PIAVE E BRENTA | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | · ' | | | | | ! | | | | |
| Barcon | 67,80 | anc. | MGC. | eat. | mic. | AAC. | BAC. | 32,20 | 33,00 | 13,11 | 32,29 | MIC. | 250, | |
| Stra | 9,66 | 7,00 | 7,05 | 7,23 | 7,58 | 7,34 | 7,15 | 1,77 | 7,60 | 7,75 | 7,38 | 7,57 | 7,32 | 7,40 |
| Castelfrance Veneto | 41,79 | 33,47 | 33,03 | 12,70 | 32,51 | 32,88 | 33,15 | 33,73 | 34,39 | 34,89 | 34,63 | 34,17 | 33,60 | 33,39 |
| Castello di Godego | 54,92 | 86C. | HIG. | 005. | ANGE. | 88C. | 88C. | 90.44 | 37,26 | 37,93 | 37,81 | 37,26 | ALSO. | 71.05 |
| Villamppa | 23,92 | 21,71 | 21 76 | 21,76 | 22,03 | 22,03 | 22,03 | 22,14 | 22,07 | 22,16 | 21,96 | 21,80 | 21,58 | 21,95 34,36 |
| Manuara Manuara | 35,88 | 34.00 | 34,07 | 34,35 | 34,78 | 34,45 22,76 | 34,39 22,66 | 34,53 23,03 | 34,22 | 34,53 22,70 | 34,26 22,49 | 34,59 22,67 | 34,11 22,51 | 22,69 |
| Mersango Sant'Anne Morosine (segheria) | 25,34 31,05 | 22,53 29,51 | 29,53 | 29,59 | 23,64 | 29,61 | 29,63 | 29,63 | 29,58 | 29,59 | 29,55 | 29,57 | 29,54 | 29,58 |
| Campo Sea Mertino | 25,98 | 19,97 | 19,75 | 19,81 | 20,77 | 20,82 | 21,07 | 12,64 | 21,33 | 21,78 | 21,06 | 20,84 | 20,55 | 20,76 |
| Paviola | 29,29 | 25,13 | 25.05 | 23,32 | 26,59 | 26,16 | 26,14 | 27,28 | 26,20 | 25,95 | 25,87 | 26,17 | 25,52 | 25.95 |
| Cittadella | 47,11 | 40.00 | 39,57 | 39,20 | 39,02 | 39.47 | 39,76 | 40,47 | 40,80 | 41,40 | 41,13 | 40,74 | 40,28 | 40,16 |
| Rosă (Borgo Tocchi) | 102,86 | 32.20 | 52,28 | 52,31 | 32,32 | 52,37 | 52,40 | 53,47 | 52,51 | 52,48 | 52,43 | 52,38 | 52,35 | 52,46 |
| Pozzo Battocchio | 42,30 | 37,64 | 37,62 | 37,54 | 37,68 | 37,74 | 37,95 | 37,6B | 37,69 | 37,86 | 37,75 | 37,61 | 37,52 | 37,69 |
| Carrigitano | 85,99 | 60,34 | anc. | mić. | 64,56 | 66,66 | 66,62 | 68,36 | 66,97 | 66,47 | 64,37 | 63,29 | 61,76 | 64,93 |
| | | | | | | .,,,,, | | | | | | | , | , |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| FRA BRENTA E ADIGE | | | | | | i | | | | | | | | |
| Camisano (via Boschi) | 29.97 | 27,64 | 27,57 | 27,83 | 28,28 | 27,86 | 27,85 | 28,13 | 27,70 | 28,05 | 27,63 | 27,61 | 27,58 | 27,80 |
| Сторы | 30,72 | 29,73 | 29.68 | 29,78 | 29,96 | 29,82 | 29,84 | 29,97 | 29,70 | 29,91 | 29,76 | 29,80 | 29,96 | 29,83 |
| Carmigneno - Pozzo Colonie | 56,03 | 39,28 | 39,15 | 39,04 | 39,38 | 39,79 | 40,20 | 40,33 | 40,16 | 39,90 | 39,65 | 39,55 | 39,50 | 39,66 |
| Gezzo | 45,00 | 35,77 | 33,81 | 34.27 | 34,70 | 34,43 | 34,38 | 34,66 | 34,65 | 35,05 | 35,65 | 35,04 | 34,99 | 34,56 |
| Barche (ex Calonega) | 35,74 | 38,34 | 38,36 | 38,34 | 38,55 | 38,42 | 38,52 | 38,54 | 38,50 | 38,52 | 38,40 | 38,46 | 38,40 | 38,45 |
| Crossrs di Nove | 39,81 | 62,65 | 61,75 | 61.71 | 63,86 | 67,15 | 67,34 | 60,67 | 68,17 | 67,19 | 65,21 | 64,13 | 63,00 | 65,07 |
| Casa Reginato | 79,45 | 62,65 | | MIG. | | 67,17 | 67,77 | 69,61 | 69,13 | 67,80 | 65,96 | 64,48 | 62,67 | _ |
| Pozzaleone | 91,85 | 50,34 | 30,78 | 50,25 | 50,58 | 50,94 | 51,33 | 51,29 | \$1,51 | 51,01 | 50,72 | 50,69 | 50,52 | 50,78 |
| Scoezzolo | 55,50 | 62,60 | 62,44 | 62,49 | 63,18 | 65,25 | 65,99 | 66,91 | 66,99 | 66,06 | 64,47 | 63,37 | 62,50 | 64,35 |
| Gajantgo (ex Colombara) | 76,00 | 32,39 | 32,43 | 32,69 | 32,91 | 32,55 | 32,61 | 32,91 | 32,71 | 32,93 | 32,55 | 32,37 | 32,44 | 32,63 |
| Schievon | 33,14 | 62,95 | 61,99 | 61,36 | 62,56 | 65,07 | 66,22 | 67,11 | 67,00 | 66,40 | 65,00 | 63,91 | 62,92 | 64,39 |
| Branquavido | 56,87 | 53,00 | 52,79 | 52,65 | 53,00 | 53,37 | 53,64 | 53,70 | 53,81 | 53,65 | 53,38 | 53,27 | 53,06 | 53,28 |
| Bolzuno Vicuntino | 44,19 | 41,89 | 41,82 | 41,82 | 41,86 | 41,97 | 41,59 | 41,94 | 41,97 | 41,90 | 41,86 | 41,89 | 41,86 | 41,90 |
| Sandrige | 62,57 | 58,08 | 57,41 | 58,15 | 59,72 | 60,51 | 60,31 | 68,50 | 60,24 | 59,63 | 58,96 | 58,37 | 57,81 | 59,18 |
| Monticello Conte Otto | 40,54 | 39,51 | 39,57 | 39,89 | 40,29 | 39,88 | 19,79 | 40,17 | 39,55 | 39,84 | 39,57 | 39,65 | 39,62 | 39,77 |
| Ducville | 59,87 | 53,68 | 52,76 | 52,99 | 54,18 | 54,65 | 54,79 | 55,54 | 54,96 | 54,74 | 54,21 | 53,91 | 53,34 | 54,15 |
| Rots di Caldiero | 39,91 | 33,98 | 33,93 | 34,/3 | 34,89 | 34,61 | 34,35 | 35,33 | 34,71 | 35,44 | 34,61 | 34,40 | 34,31 | 14,56 |
| Vago | 47,98 | 40,20 | 40,11 | 39,08 | 40,72 | 41,40 | 40,48 | 42,00 | 41,28 | 42,00 | 40,85 | 40,32 | 39,96 | 40,70 |
| Spezzapietra | 40,76 | 38,08 | 37,98 | 38,10 | 38,57 | 38,67 | 38,73 | 39,16 | 38,76 | 31,61 | 38,33 | 38,17 | 38,07 | 38,43 |
| IN DESTRA ADIGE | | | | | | | | | | | | | | |
| Dosebuono | 65,43 | REIC. | 886. | 865. | anc. | MMC. | esc. | 880. | 49,78 | 50,14 | 49,88 | 49,33 | 255. | - |
| | | | | | | | | | | | | | | |

- 52 -

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marca osservati durante l'anno nella Stazione Marcografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per crascun mose dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari m cui si zono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea)
 espressi in cm;
 - c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;

d) la media mensile delle altezze di alta e

Le altezze di marca riportate nelle tabelle sono riferite allo zero marcografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, ai piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grametto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

Gennaio

Anno 1989

| | ٨ | LTA | BA | SSA. | | AI | JTA | BA | SZA | | Al | TA | BA | SSA |
|--------|----------|---------------|--------|---------|-----|-------|----------|---------|---------|------------|-------|----------|--------|---------|
| | ora | n.l/maja.n | orn | altezza | | 968 | áltezen | (DESIL. | aligeza | | ora | altetera | an | eltezza |
| Ш | 4:40 | 34 | | |] | 1 30 | 50 | | | 1 : | | | 3.55 | -17 |
| Ш | | | 13.30 | -30 | | | | 7:20 | -4 | | 9:55 | 19 | | |
| 1 1 | 19.30 | -10 | | | 11 | 12.10 | 43 | | | 21 | | | 16:45 | 73 |
| | <u> </u> | <u> </u> | 21.30 | -(1 | | | | 18.50 | -46 | | 23:40 | 27 | | |
| | | + | | | | | | | | | | | | |
| | 5:00 | 30 | | | | 2:05 | 47 | | - | | | | 4 30 | 13 |
| II . | 70.20 | 1 | 13.50 | -36 | ا ا | 10.44 | | 7:40 | -7 | | 10:20 | 40 | | |
| 1 2 | 22.20 | 15 | 0.00 | | 12 | 12:45 | 33 | 40.10 | | 22 | | | 17:15 | -62 |
| | | | 0:00 | 14 | 1 | _ | | 19:10 | 35 | | 23:43 | 21 | | |
| | 6:10 | 31 | | | | 2:40 | 49 | | | | | | 6.70 | 20 |
| | 0.10 | | 14.50 | -45 | | 4.40 | 47 | 9 15 | - 8 | | 11:00 | 15 | 5.20 | -22 |
| 1 2 | 21 30 | 16 | 7 1.50 | 72 | 13 | 13 30 | 1.0 | 717 | | 23 | 71.00 | | 17 35 | -61 |
|][| | | | | " | 12.22 | | 19:40 | -34 | ** | | | 17.33 | -01 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1:50 | ŀ | | 3:00 | 36 | | | 1 | 0.10 | 30 | | |
| | 7:05 | 34 | | | | | | 10:30 | -18 | | | | 6:00 | -26 |
| 4 | | | 15:00 | -50 | 14 | 14.20 | 1 | | | 34 | 11.30 | 31 | | |
| | 21.55 | 26 | | | | | | 19:10 | -26 | | | | 18:05 | -63 |
| li I | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 40 | -2 |) | 3.30 | 36 | | سننا | | 0:40 | 26 | | |
| ll I | a:10 | 38 | | | | | | 12 40 | -31 | | | | 8:00 | -27 |
| 6 | | | (5:25 | -55 | 15 | | | | | 25 | 11.35 | 29 | | |
| ll l | 22:40 | 21 | | | | | | | | | | | 17.55 | -54 |
| li l | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.00 | | 3.20 | -4 | | 5 30 | 27 | | | | I 15 | 32 | | |
| [] . [| # 5Q | 44 | 70'00 | | ١ | | <u> </u> | 13 30 | -50 | | | | 7:00 | -14 |
| • | 22 50 | 7.5 | 16:03 | -54 | 16 | | | | | 36 | 12 00 | 24 | | |
| | 22 30 | 35 | | | | | | | | | | | 18.45 | -46 |
| | | | 4:00 | -7 | | 5:40 | 29 | | | | 5.40 | 10 | | |
| | 10:00 | 46 | 7.00 | -, | | 3.40 | 47 | 14.20 | -52 | | 1.40 | 35 | 7:40 | - |
| 7 | 14.55 | - | 16:40 | 53 | 17 | 21 20 | 16 | 14.20 | -32 | 27 | 12.30 | 9 | 7190 | -21 |
| | 23 30 | 39 | 12.14 | | | 11 10 | | | - | <u>^</u> ' | 16.24 | | 18 30 | -47 |
| | | | | | | | | | | | | | 111 /2 | -47 |
| | | | \$:10 | - 5 | | | | E 3D | -1 | - 1 | 2:00 | 2\$ | | |
| | 10:20 | 45 | | | | 7:10 | 25 | | | 1 | _ | | #:05 | 22 |
| : [| | | 17 25 | -62 | 10 | | | 14 55 | -63 | 20 | 13 10 | 3 | | |
| | | | | | | 21,20 | 9 | | | | | | 18:30 | -31 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0:15 | 31 | | | | | | 2.35 | -17 | | 1.50 | 3.3 | | |
| | | | 5:30 | -13 | | ¥:30 | 19 |] | | | | | 9:30 | 21 |
| * | 11.0 | 48 | | | 19 | | | 15:40 | -70 | 29 | 13:00 | -11 | | |
| | | | 17:35 | -63 | | 22,40 | 13 | | | ļ | | | 18:00 | -25 |
| | 1.10 | 4- | | | | | | | | | 0.10 | | | |
| | 1 10 | 42 | 6:25 | | - | 0.74 | | 3 30 | -23 | - | 2 40 | 21 | 14.77 | |
| 10 | .1:35 | 46 | 0:23 | -0 | 29 | 9:20 | 34 | 16:10 | -68 | 30 | | | 11 50 | -29 |
| " | 11.00 | 7.0 | 18.20 | -53 | | 23:00 | 27 | 14.10 | -600 | 7 | | | | |
| | | 1 | | | ŀ | 22.00 | | | - | ŀ | - | | | |
| t | | | | - | ı | | | | | ŀ | 4:00 | 13 | | |
| | | I decade | 2,7 | | | | | | | ı | | | 13 45 | -39 |
| | Media | II docade | 2,4 | | | Media | dia No | 41,81 | | 31 | - 1 | | | |
| | | III decade | -5,3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Į | | | |] | | | | | |

Febbraio

Anno

| 1 | oru 5 45 21:00 | 15 | oen | sitema | | | 1 | | | | 1 | . " | | |
|-------|----------------------|-------------|-------|--------|------|-------|---------|--------|----------|---------------|----------|-------------|-------|----------|
| | | 15 | | | | deli | olivezn | 923 | abezza | | CICH : | n i testată | OFFE | alterea. |
| | 21:00 | | | | | F 25 | 30 | | | | | | 4:55 | -27 |
| | 21:00 | | 14.10 | -45 | | | | 8:10 | -39 | l l | 10:40 | 30 | 12.00 | |
| 2 | | 10 | | | 111 | 13.25 | 1 | 10.75 | -40 | 21 | 23:40 | -44 | 17:00 | -53 |
| 2 | | | | | | | | 1:8:35 | -40 | | 2) 40 | | | |
| 2 | - | | 1.45 | 4 | | 2:00 | 30 | | | | | | 5.35 | -29 |
| 2 | 6 50 | 27 | | | | | | 9-20 | -37 | | 11:00 | 33 | | |
| | | | 14.55 | 50 | 12 | 14.30 | -35 | | | 22 | | | 17:20 | -45 |
| | 22 30 | 20 | | | | | | 18:55 | 29 | | 0:00 | 48 | | |
| - | | | | | | | 20 | | | | | - | 5:55 | -29 |
| - | 7.70 | 20 | 3:00 | 2 | | 2.30 | 22 | LILO | 41 | | 11 35 | 37 | 323 | -40 |
| 3 | 7-50 | 29 | 15:25 | -62 | 13 | | | 1110 | | 13 | 1100 | | .7 30 | 32 |
| | 22 30 | 27 | | -0. | " | - | | | | | 0:00 | 55 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 30 | -(3 | | 3.00 | - 11 | | | | | | 6:25 | -19 |
| | 8.45 | 31 | | | | | | 1245 | -42 | | 12:35 | 51 | 13.35 | 2 |
| 4 | | | 15 30 | -74 | 14 | 21:00 | 1 - | | - | 24 | 23:15 | 29 | 17 25 | 3 |
| - | 22 50 | 29 | | | | | | | | | 45.13 | 47 | | |
| - | | | 4:05 | -23 | | | | 2 30 | 16 | | | | 6.13 | 7 |
| | 9:30 | 33 | | | | 6.40 | 2 | | | | 11 20 | 56 | | |
| 9 | | | 16.25 | -79 | LS | | | 14.10 | -49 | 25 | | | 16:00 | 27 |
| | 23 25 | 26 | | |] | 21 25 | 15 | | | | 23 45 | 94 | | |
| | | | | | - 1 | | | 2.22 | 14 | 1 | - | | 6.50 | 29 |
| 1 - | 10.10 | ** | 4 50 | 37 | - | 7.50 | 24 | 2.20 | 14 | 1 | 15:00 | 81 | B.30 | |
| l . F | 10:10 | 26 | 15.50 | -93 | 14 | 7:50 | 24 | 15:00 | -45 | 24 | 13.00 | | 21 40 | 19 |
| ° | 23.45 | 23 | 10.70 | -32 | 1 .~ | 21 40 | 27 | | | 1 | | | | |
| | 22-15 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| [| | | 5 40 | -44 | 1 | | | 3-05 | -10 | | 4-05 | 51 | | - 11 |
| | 10:55 | 26 | | | 1 | 8:30 | 30 | | | ١ | 4 | | 7 30 | 10 |
| 1 1 | | | 17:05 | -91 | 17 | 45.44 | 72 | 15.25 | -52 | 277 | 13 20 | 74 | 20:20 | -3 |
| | | | | | - | 21 55 | 32 | | | 1 | | | 2020 | |
| | 0.20 | 25 | - | 1 | 1 | | | 3 30 | 14 | 1 | 3 15 | II2 | | |
| | | | 6.20 | -46 | | 9:00 | 30 | | | 1 | | Ĭ | 9 10 | 39 |
| 1 2 | 11 30 | 24 | | | 111 | | | 16:00 | -60 | 211 | 12:00 | 49 | - | |
| | | | 17 30 | 4L | | 22 50 | 34 | | | - | | | 18 40 | 1 |
| [[[| | | - | - | - | _ | - | 1.40 | 74 | 1 | | | _ | - |
| | 0.40 | 36 | 6.45 | -39 | - | 9 55 | 33 | 4:40 | 24 | 1 | | | 1 | |
| ۱ , ا | 12:00 | 22 | 0.73 | -39 | 1, | 7 2 1 | | 16:20 | -67 | 29 | | 1 | | |
| 1 | 12.00 | | 19:05 | -64 | 1 - | 23:00 | 35 | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | - |
| | 1 20 | 38 | | | | | | 4:40 | 28 | 1 | <u> </u> | | | - |
| | | 1 | 7 40 | -40 | | 10:10 | 34 | 25.00 | | | <u> </u> | - | | |
| '* | 12.50 | 9 | 18.30 | -55 | 20 | 23:35 | 38 | 16:30 | -62 | - * * | <u> </u> | | - | - |
| | | | 18.30 | -33 | ~ | 23.33 | 74 | 1 | \vdash | 1 | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | | 1 decade | 11,31 | | | | | | | | | | | |
| | Medic | II decade | -1,2 | | | Media | Tile | 0,3 | | 31 | <u> </u> | | - | - |
| | | III. docada | 26,1 | | | | | | | | - | + | | + |

Anno 1989

| | ^ | LTA | BA | 35A | Γ | Al | TA | BA | SSA | | AI | JTA | НA | 55A |
|---------------|----------|--------------|----------------|-------|------------|-------|---------|--------|-------------|----|-------|-----------|-------|-------------|
| 11 | CONTR. | alterza | ora | altum | | ore | altezza | áta. | alterze | | ora | alterna . | OTE | aliezza |
| | 2:25 | 90 | | |] | 0:05 | 63 | | | | | | 3:55 | -20 |
| | | | 14.20 | -4 | 1 | | | 7:10 | 43 | | 10:05 | 56 | | |
| 11 ' | 23.25 | 73 | - | | " | 13:00 | 17 | | | 31 | | | 16:25 | 27 |
| | | + | - | | ł | 23.50 | | 17 40 | -21 | | 22:50 | 63 | | |
| | \vdash | | 1.50 | 66 | 1 | 23.50 | 51 | 7:25 | -34 | ł | | - | 4.00 | |
| | 3 15 | 69 | 1.24 | - | 1 | 14.40 | 12 | 123 | -34 | | 10:30 | 45 | 5:00 | 19 |
| 11.0 | | | 13 25 | -41 | 112 | | | 13:10 | 2 | 22 | 10.50 | | 17-05 | -34 |
| | 22:40 | 59 | T | | 1 | | | 12.112 | | | 22 55 | 52 | | |
| 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 13 25 | -13 | | 0:30 | 41 | | | | | | 5:20 | -34 |
| II . | 21 50 | 101 | | | | | | 8.30 | -29 | | 11:05 | 39 | | |
| 1 3 | | - | | | 13 | 15.30 | 14 | | | 23 | | | 17:05 | -31 |
| Ш | | - | | | ł | | | 18.35 | 3 | | 23:13 | 49 | | |
| | | + | 12.50 | -20 | | 0.55 | | | | | | | | |
| | 2):40 | 78 | 1430 | -24 | 1 | 0.55 | 41 | 9:40 | -21 | | 11.26 | - 20 | 5 40 | -34 |
| | -, 14 | 1 | | _ | 14 | 19 15 | 27 | 7.40 | -41 | 34 | 11.20 | 29 | 17-00 | -33 |
| | | | | | 1 ~ | 17.13 | | 22:00 | 24 | ** | 23:00 | 43 | 1770 | -33 |
| | | | | | | | | | | | 22.00 | | | |
| | | | 4:05 | -17 | 1 | 1-00 | 32 | | | | | | 6:00 | -38 |
| ш | 9:30 | 4) | | |] | | | 4.50 | 16 | | 11.50 | 32 | | |
| | | | 15.35 | -26 | 1.5 | 6:45 | 18 | | | 36 | | | 17-30 | -20 |
| ш | 21 55 | 58 | | | | | | 12:00 | 16 | | 0:00 | 50 | | |
| ш | | 1 | | | | 21 40 | 45 | | | | | | | |
| Ш | 10:05 | 41 | 3 55 | -32 | | 400 | | 3 20 | 1:11 | | | | 6:20 | -25 |
| ا ء اا | 10:03 | 61 | 16:20 | -37 | 16 | 6.10 | 27 | 42.70 | 15 | | 12:00 | 27 | -4 -4 | |
| $W \cap V$ | 22.10 | 43 | 1020 | -57 | | 21:00 | 52 | ‡3 30 | -12 | 16 | | - | 17 40 | -14 |
| II i | | | | | | 5 | | | | | _ | | | |
| и и | | | 4:00 | -26 | | | | 3.00 | 14 | | 0.10 | 52 | | |
| 11 1 | 10:25 | 65 | | | | 7 50 | 34 | | | 1 | | | 7:00 | -26 |
| 7 | | | .6:00 | -31 | 17 | | | 14.25 | -1.5 | 27 | 12.55 | 18 | _ | |
| | 23.30 | 52 | | | | 21:05 | 58 | | | I | | | 17 30 | -4 |
| | | | 4.60 | | | | | | | | | | | |
| | ۵0:40 | 67 | 5:00 | -15 | | D.00 | | 3.40 | 3 | | 0:20 | 47 | | |
| | 19710 | 9, | 17:20 | -41 | 1# | 9:00 | 50 | 14.55 | -14 | | 14.45 | - | 7:40 | 29 |
| | Q:0Q | 70 | | | | 21 15 | 56 | 19.33 | -14 | 20 | 14:40 | *3 | 17 10 | 11 |
| | | | | | | | -7- | - | - | ŀ | 0:00 | 42 | 17 10 | |
| | | | 6.,0 | 18 | | | | 3 30 | -9 | | | | 8:00 | -22 |
| | 11:05 | 47 | | | | 9 LQ | 40 | | | ŀ | 23:20 | 22 | | |
| • [| | | 17:20 | -46 | 19 | | | 15.40 | -32 | 29 | | | | |
| [| | | | | | 21.35 | 41 | \Box | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0:05 | 69 | 6.15 | | | 6.42 | | 3:40 | -20 | | | | 9:05 | .20 |
| ₁₀ | 12:00 | 27 | 6:40 | -33 | 20 | 9:45 | - 44 | 16:00 | 35 | | 2D:20 | 29 | | |
| ~~ | 1=10-4 | | 17:25 | -37 | | 22:45 | 52 | 10.00 | 35 | 39 | | | | —— <u> </u> |
| | | | | | ŀ | - 10 | | | | ł | | - | | |
| | | | | | ı | | | | $\neg \neg$ | Ì | | | ı2:30 | 21 |
| | | 1 decade | 21,2 | | | | | | | | 19:50 | 35 | | |
| | Modie | II dansıdı | 12,7 | | | Media | mensile | 14,1 | | 31 | | | | |
| | | III decade | 8,9 | | | | | | | | | | | |
| 11 1 | | | | , Ι | ŧ | | | | ı | I | | - 1 | ľ | 1 |

Aprile

Anno

| - | ÇICII | altessa | OFIL | | l k | _ | | | | | _ | | | |
|------|-------|------------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|----------------|-----|---------------|---------|-------|--------------|
| ' | | | *** | ii -z- | | OFE | alterzo | ora | Epister | | ors | alterna | derás | akezza |
| - | | I | 2:20 | L | | Q: 1.5 | 35 | | | | | | 5:05 | -37 |
| ' | 7:20 | 25 | | | | | | 7 10 | -10 | | 11:40 | 48 | | |
| | | | 13:05 | 18 | 11 | 15:40 | 42 | | | 21 | | | 16:50 | 15 |
| E | 20:50 | 56 | | | | | | 20:30 | 26 | | 22:10 | - 77 | | |
| | | _ | | | | 0.10 | 39 | | | H | _ | | 5 .0 | -30 |
| | 77.00 | 40 | 2.30 | -4 | | 0:10 | 337 | \$:10 | 9 | | 11 20 | 54 | 2 10 | -34 |
| . F | 7 30 | 40 | 13 45 | -24 | 12 | | | 9.20 | | 22 | 11.20 | | 17 10 | 31 |
| 2 | 21.30 | 56 | 13 42 | -2-4 | ** | | | | | | 21:40 | 65 | | |
| | 21.50 | | | _ | | | | | | | | | | |
| - | | | 3 .5 | -15 | | 2 25 | 56 | | | | | | 5 15 | -4L |
| | 1.35 | 43 | | | | | | 6 00 | 53 | | 12:00 | 40 | | |
| 3 | | | 14:45 | -30 | 13 | 9:30 | 41 | | | 23 | | | 17:10 | |
| | 22:05 | 74 | | | | | | 11 55 | 40 | | 22.40 | 49 | | |
| | | | | | | 19:25 | 68 | _ | | | | | | |
| | | | 4.10 | 1.5 | | | | 2.40 | 25 | | 40.00 | - 40 | 5:55 | -31 |
| | 8:50 | 69 | | | | 7:40 | 56 | **** | | | 12:40 | 40 | 19:00 | 8 |
| 4 | | | 15 45 | -30 | 14 | | | 13.20 | 16 | 24 | 23.20 | 47 | 18:00 | |
| L | 23:00 | 97 | | | | 19:25 | 71 | | - | 1 | 43.40 | 4/ | | |
| - | | | 4.54 | 41 | | | | 2 20 | 18 | | | | 6.30 | -23 |
| ⊢ | 4.01 | - 47 | 4:00 | 41 | 1 | 7:25 | 55 | 1 20 | 1.0 | 1 | 13 20 | 39 | - | |
| | 8:55 | 83 | 15:55 | -41 | 15 | 1.47 | | 13 38 | 2 | 25 | 1,000 | | 18:05 | 8 |
| * - | 23 15 | 84 | 13.33 | | " | 20:00 | 61 | 1 | | 1 - | 0:00 | 52 | | |
| _ H | 23 13 | | _ | | 1 | | - | | | 1 | | | | |
| ŀ | | | 3 50 | +11 | 1 1 | | | 2:10 | - 1 | 1 | | | 6.35 | -10 |
| - h | 10:30 | 43 | | | 1 | 8:00 | 54 | | | 1 | 13 50 | 59 | | |
| • [| | | 16.10 | -22 | 16 | | | 84.35 | -1 | 26 | | | 16.30 | 54 |
| | 23:00 | 99 | | | | 21:00 | 68 | | | | 23:00 | 68 | | |
| | | | | |] | | | | | 4 | | - | | - |
| | | | 6:05 | -44 | 1 | | | 2.15 | 21 | - | 10.00 | | II-00 | -7 |
| - 1 | 12:00 | 39 | | | - | 6.30 | 71 | | - | | 18:00 | 64 | - | |
| 7 | | | 16:25 | 5 | 17 | 24.10 | 45 | 1,5-00 | 2 | 27 | | | + | |
| - | 22 40 | 85 | | | - | 21 10 | 66 | | | 1 | <u> </u> | | | |
| ŀ | | | 6 10 | -54 | 1 | | | 3 20 | | 1 | $\overline{}$ | | 9 20 | 3 |
| ŀ | 12:40 | 42 | 0.0 | -34 | 1 | 9:15 | 57 | 7.0 | | 1 | 18:00 | 36 | | |
| | 14.70 | 7, | 17 .5 | 9 | 188 | | _ | 14.55 | 4 | 21 | | | | |
| ĭ ŀ | 22 30 | 68 | 1 | | 1 | 21 45 | 77 | | |] | | | | |
| t | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 1 | | | 6:10 | -46 | | | 1 | 4 10 | -11 | | | | 1 40 | 23 |
| | 13.10 | 47 | | | | 9:25 | 45 | | - | - | 4.20 | 26 | | |
| 9 | | | 18 20 | 11 | 19 | | | 15-00 | -12 | 29 | | - | 31 10 | 9 |
| | 23:25 | 47 | | - | - | 21.40 | 82 | - | - | - | 18.40 | 66 | | |
| Į, | | | | | - | - | - | A.45 | - | - | | - | 1 50 | 17 |
| | | | 6:20 | -32 | - | 10.07 | 72 | 4:45 | 23 | - | 7-00 | 39 | 1 30 | 1 1/ |
| | 13 50 | 40 | 10.00 | 1. | - | 10:05 | 33 | 15:20 | 1 | 30 | 7 50 | 37 | 12 30 | 6 |
| 10 | | - | 19-00 | L1 | 20 | 22:10 | 74 | 15.29 | <u> </u> | 1 " | 19:35 | 66 | 1.230 | + |
| ŀ | | | | - | 1 | - 42 10 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | |
| ŀ | | | | | 1 | | | - | | 1 | | | | |
| | | 1 decade | 22,1 | | | | | | | | | | | |
| | Medie | II decade | 35,7 | | | Media | mentile | 28,0 | | 31 | | | | |
| | | III decade | 26,2 | | | | | | | | | | | |

Maggio

Anno

| | A | LTA | BLA | SSA | Γ | Al | LTA | ВА | SSA | | AL | .TA | ВА | SSA |
|------|----------|---------------|-------|---------|-------|----------|----------|-------|---------|-----|-------|-------------|--------|----------|
| | Otta | allegge | om | alteras | | ora | n/income | OCIL | aliczn | Ì | ârà | alingga | ons | n) bozan |
| | | | 2:00 | -3 |] | | | 8:40 | -22 | 1 | | | 5:00 | -64 |
| | 7:25 | 53 | | | 1 | 17:10 | 60 | | | | 11.40 | 35 | | |
| 1 | | <u> </u> | 13:25 | -9 | l m | | | | | 21 | | | 16.30 | 7 |
| | 20:00 | 64 | | | 1 | | | | | Į | 22:00 | 56 | | |
| | \vdash | | | - | 1 | <u> </u> | | | | I | | | | |
| | 2.05 | | 2 10 | -15 | | <u> </u> | | 9:35 | 7 | | | | 5 40 | -49 |
| | 7:45 | 45 | 15.14 | | ١ | 17:40 | 69 | | | | 12 30 | 31 | | |
| 2 | 20:45 | 68 | 13.45 | -19 | 12 | | | ├ | <u></u> | 22 | | | 17.25 | . 7 |
| | 20.45 | - 00 | | - | 1 | - | <u> </u> | | | | 23 20 | 60 | | |
| | | | 3.20 | -32 | 1 | | | 11:00 | - | | | | 4.00 | |
| | B 55 | 32 | 3.40 | -72 | ſ | 18.35 | 67 | 11:00 | . 9 | ł | 12:40 | 44 | 6:00 | -42 |
| 3 | | | 14 20 | 25 | 13 | | | | | 23 | 12340 | 36 | 17.40 | - 14 |
| | 21 10 | 64 | | | | | | - | | | 23 15 | 33 | 17:40 | - 11 |
| | | | | | 1 | | | - | | | 22 13 | 33 | | |
| | | | 4.0 | -43 | 1 | | | 1 45 | 4 | | | | 6:30 | 34 |
| | 10:00 | 12 | | | | 7:45 | 24 | | | | 13 20 | 33 | 0.20 | - 27 |
| 4 | | | 15 20 | -21 | 14 | | | 12:00 | 11 | 24 | | | ₁ N 20 | 9 |
| | 21.40 | - 68 | | | | 18.50 | 58 | | | | 23.40 | 42 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.40 | -5t | | | | 2 30 | 14 | | | | 7:10 | -34 |
| | 10:55 | 34 | | | | 8:00 | 29 | | | | 15.20 | 33 | | |
| 5 | | - 15 | 15 40 | -17 | 15 | | | 12:40 | 5 | 25 | | | .9 40 | 19 |
| | 22.15 | 67 | | | | 18:35 | 54 | | | | | | | |
| | | | 4 | | | - | | | | | | | | |
| | 11 40 | 41 | \$ 10 | -50 | | | | 2.25 | -25 | | 0:30 | 33 | | |
| 6 | 11 40 | 41 | 16.20 | | ا ا | 9:00 | 34 | | | | | | #:00 | -34 |
| • | 22:40 | 79 | 10.20 | 2 | 14 | 10.60 | - 46 | 14:20 | S | 26 | 16:00 | 38 | | |
| | 44 49 | - " | | | | 19 50 | 49 | | - | ŀ | | | 22-30 | 16 |
| | | | 6:45 | -27 | lł | | | 2 50 | -30 | ł | 0.40 | | _ | |
| | 11 15 | 31 | 4.45 | | | 9:25 | 35 | 2 30 | -30 | - 1 | 0:40 | 19 | 5 ch | |
| 7 | | | 16.55 | -3 | 17 | | -77 | 14:30 | | 17 | 17 10 | 45 | 8:50 | -29 |
| | 23:20 | 62 | | | · · · | 20 30 | so | 17.00 | | " I | 17.10 | - 43 | 23.40 | 6 |
| | | | | | ľ | | | | | ŀ | - | | 23.40 | 9 |
| | | | 6 30 | -39 | Ì | | | 3 15 | 28 | 1 | 3 30 | 12 | | |
| | 13 30 | 26 | | | | 10:10 | 41 | | | ŀ | | | 10:00 | 25 |
| | | | 17:30 | 8 | 20 | | | 15 15 | -1 | 20 | 17:33 | 53 | | |
| J | 23.40 | 62 | | | | 21 20 | 61 | | | ı | | | | |
| | | | | | | | | | | | | _ | | |
| | | | 7 25 | -43 | | | | 4:20 | 32 | | | | 1:00 | -7 |
| | 14,50 | 35 | | | Į. | 10:30 | 43 | | | | 5 30 | 17 | | |
| 9 | 77.10 | | 18:15 | 27 | 29 | | | 15.15 | -2 | 19 | | I | 10:40 | -15 |
| - | 23 10 | 54 | - | | - | 21.30 | 64 | | | | 18:30 | ői | | |
| - | | | 7,50 | 22 | - | | | 1.55 | | | | | | |
| ŀ | 18:00 | 50 | 7.50 | 33 | - | 11.60 | | 4:20 | 37 | - | | - 77 | 1.40 | -17 |
| 10 P | 10.00 | 30 | | | 20 | 11:00 | 38 | 35.50 | | | 7.25 | 19 | | |
| | | | | | "· | 2t 50 | 61 | 15:50 | 2 | * | 10.05 | | 12:00 | -# |
| | | $\overline{}$ | | - | - | 11.70 | - " | | | - | 19-05 | 71 | | |
| ı | | | | - | ŀ | | | | | r | | + | 2:40 | 28 |
| | | decade | 15,4 | | | | | | | ŀ | J:20 | 29 | 2.40 | - 418 |
| | Medie I | I decade | 19,9 | | | Media 1 | neosile | 16,2 | | 31 | | | 12.30 | 9 |
| | | III decade | 13,6 | | | | | - | | H | 19:40 | 76 | 12.00 | |
| | | | | | | | | | | + | | | | _ |

Giuguo

Anno

| \neg | AL. | ra . | BAS | SSA | | AU | TA | BA! | SSA AZZ | | AU | TA | BAS | SSA |
|--------|-------|-------------|--------------|---------|----|---|----------|--------|--------------|------|----------|---------|-------|----------|
| ı | DFA | alvezea | ars. | afterza | | an. | altezza. | éta | nhezza | | OFFIL . | altezen | ÇIK'N | altezza |
| ŀ | | | 3:00 | 22 | | 0:55 | 15 | | | | | | 5.40 | 47 |
| ı | 9:20 | 47 | | | | | | 8:35 | -11 | | 13.25 | 50 | | |
| 1 | | | .4 0 | П | щ | 16 55 | 46 | | | 21 | | | 18:20 | 19 |
| - [| 20:10 | 79 | | | | | | | | | 23 35 | 53 | | |
| | | | | | | | - | | | | | | 6.20 | -44 |
| | | | 3 45 | -35 | | | | 4:00 | 2 | | 17.40 | 63 | 6:30 | 944 |
| - | 10:10 | 50 | | | | 9-00 | . 1 | -0.05 | 7 | 22 | 13.40 | 51 | 19:00 | 16 |
| 3 | | | 14.40 | + II | 12 | 10.00 | 46 | 10-45 | - | " | | | 17.00 | - 10 |
| ŀ | 21:00 | U.I | | | | 111-05 | 45 | | | 1 1 | | | | |
| ŀ | | | 4.30 | -38 | | | _ | 2:05 | -4 | | 0:10 | 52 | | |
| ŀ | 10:50 | 54 | 4-1d | -50 | | 7:45 | 21 | | | 1 | | | 6:55 | -12 |
| 3 | 10 30 | | 15:45 | 19 | 13 | 7.0 | | 12:00 | 10 | 23 | 14:45 | 54 | | |
| _ t | 20:55 | 113 | 10.00 | | | 18:30 | 53 | - | | | | | 20:00 | 28 |
| ŀ | 1-1- | | | | 1 | | | | | | 23 20 | 39 | | |
| 1 | | | 5 30 | -40 | 1 | | | 2 20 | -15 | | | | ■ 0 | -32 |
| ı | 31:40 | 53 | | | | 8:55 | 26 | | | | 14 55 | 60 | | |
| 4 | | | 16,35 | 28 | 14 | | | 12.50 | 9 | 24 | | | 21.50 | 9 |
| | 22:00 | 75 | | | | 19 20 | 57 | | | | | | | - |
| | | | | | 1 | | | | | - | | - | | |
| | | | 5 40 | -42 | 1 | | | 2 25 | 24 | 1 | 1 75 | 28 | 7.55 | -33 |
| | 12 50 | 37 | | | ł | 9.20 | 28 | 17.14 | 10 | 25 | 15:40 | 54 | 7.55 | |
| 5 | | | 17.30 | 27 | 13 | 10.50 | \$7 | 13.45 | 10 | 1 43 | 13 40 | | 22 10 | 0 |
| | 22 50 | 66 | | | 1 | 19:50 | 31 | | | 1 | | | | <u> </u> |
| | | | 6.26 | 10 | 1 | | | 3 15 | 30 | 1 | 2 20 | +1 | | Ì |
| | 12.45 | 44 | 6.25 | -39 | 1 | 10:35 | 37 | 1 | | 1 | | - | 8.20 | -14 |
| | 13.45 | 34 | 18 30 | 26 | 16 | **** | - 21 | 14:00 | 14 | 26 | 16 30 | 56 | | |
| • | 23:45 | 53 | 18.70 | 10 | 1 | 20:25 | . 69 | | | 1 | | | 0:00 | -3 |
| | 43149 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | | | 6 10 | -24 | 1 | | | 4:00 | -49 |] | 5:00 | 13 | | |
| | 15:00 | 58 | | | 1 | 10 35 | 25 | | |] | | | 9.10 | - 5 |
| 7 | | | 20:20 | 25 | 17 | | | 15 90 | 7 | 27 | 17 35 | 61 | | ļ |
| | 23 55 | 57 | | | | 20:55 | 63 | | | - | | | - | |
| | | | | | 1 | | | - | - | - | \vdash | | 1 | - |
| | | | 7 20 | 12 | - | | | 4 15 | -49 | - | | 20 | 1.25 | -)1 |
| | 15.35 | 55 | | - | | 10.55 | 41_ | 40.15 | 12 | - | 6:45 | 29 | 11.50 | 17 |
| | | | 9:40 | 23 | 1" | 71.00 | | 15 10 | 13 | - 20 | 19:35 | 71 | 11.30 | 1 |
| | _ | | - | | - | 21:05 | 64 | | | 1 | 13 33 | +-'- | | |
| | 0.20 | 45 | - | - | 1 | | | 4 30 | 50 | 1 | | | 2 33 | 8 |
| | 0:30 | 43 | 8:25 | -28 | 1 | (1 30 | 40 | 1,00 | 1 | 1 | 11:00 | 29 | | 1 |
| , | 15 55 | 51 | 4 23 | - | 19 | | 1 77 | 16.15 | 15 | 29 | | | 13-90 | 13 |
| - | 13.52 | - | 21:00 | 22 | 1 | 21 50 | 56 | | | 1 | 18 40 | 72 | | |
| | | | | | 1 | | İ | | | | | | | |
| | 0:30 | 2li | | | 1 | | | 5:15 | -49 | | | | 3 15 | -32 |
| | | | 3 :20 | -26 | | 12:45 | 47 | | | | 9:45 | 34 | - | - |
| 10 | 16:20 | 50 | | | 70 | | | 17:40 | 19 | 30 | | | 13 50 | 18 |
| | | | 23:00 | 14 | - | 23:00 | 54 | 1- | - | - | 20:00 | 59 | 1 | + |
| | | 1 | | | 4 | | | 1 | | - | | - | - | 1 |
| | | | | | | 1 | | | | | - | | + | 1 |
| | | I decade | 25,2 | | | W-E | monile | 20,7 | | 31 | | - | | + |
| | Media | II decade | 16,6 19,4 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | éve, t | | 1 " | | 1 | 1 | |
| | | IT (GÚCTOS | 137,9 | | | | | | | | | | | + |

Mase

Luglia

Anno

| | | LTA | BA | SSA | | Al | LTA | BA | AZZ | | AI | JA | BA | SSA |
|------|----------|------------|--------------|---------------|-----|----------|--|----------|--------|------|----------|---------|-------|---------------|
| | OFF | albeeza | OFFIL | altezza | | OTA | élistes | CIFE. | altern | 1 | 979 | alberra | OTIL. | altenna |
| | | | 3:45 | 46 | 1 | £ 55 | _1 | | | 1 | | Ì | 6:15 | -46 |
| Ш. | 10:40 | 42 | | | | | | 7:40 | -5 | | 13:10 | 54 | | |
| 11 | 21.00 | 64 | 15 10 | 21 | 1L | 16:30 | 48 | | | 21 | | | 49:D0 | -4 |
| Ш | 21.00 | - 44 | | | 1 | | - | <u> </u> | ļ | ł | 0:00 | 46 | | |
| Ш | | + | 4:35 | -43 | ł | \vdash | | 1 30 | -13 | 1 | <u> </u> | | 6:35 | - 44 |
| | 11 10 | 56 | | | 1 | 17:00 | 48 | 120 | -1,5 | 1 | 13:45 | 34 | B: 35 | -44 |
| 2 | | | 15.55 | 1.5 | 12 | | | | | 22 | 15725 | | 19:35 | -6 |
| П | 21 10 | 60 | | |] | | | | | 1 | | | | |
| | <u> </u> | + | | | 1 | | | | | | | | | |
| il – | 12:05 | 60 | 4 30 | 50 | - | | | 1.50 | -16 | | Ó:35 | 37 | | |
| 1 3 | 14:93 | 1 60 | 17-00 | 31 | 13 | 9:30 | 24 | 15.54 | | | 445 | | 6.55 | -35 |
| | 22:30 | 48 | 17 00 | 41 | " | 17 35 | 50 | 12.35 | 22 | 133 | +4.20 | 56 | 22.74 | |
| | | | | | | | | | | | | | 20:35 | -9 |
| | | | 5 10 | -40 | | | | 215 | -21 | | 1 30 | 22 | | $\overline{}$ |
| | 12 10 | 61 | | | | 10:20 | 34 | | | | | | 7:00 | -24 |
| II ⁴ | | | 17 50 | 34 | 14 | | | 14.30 | 34 | 24 - | 25:00 | 57 | | |
| | 22 30 | Sill | | | | 19:00 | 46 | | | | | | 21 35 | -12 |
| | | | 1.5 | -40 | | | - | 2.25 | 20 | | 9.46 | 7.1 | | |
| Ш | 13:03 | 50 | | | | 10:30 | 40 | 6.43 | -20 | | 2:40 | 16 | 7.60 | |
| 1 4 | | | 18:20 | 1 | 15 | 10.75 | 42 | 15 10 | 31 | 25 | 14:25 | 55 | 7:50 | -41 |
| | 23 25 | 46 | | | | 20:05 | 56 | | | - | 14.67 | | 21.40 | -12 |
| Н | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 10 | -39 | | | | 4:05 | -33 | i | 4.50 | 7 | | |
| 11 . | 11 25 | 46 | 10.54 | | i I | 10:40 | 40 | | | | | | 9:15 | -3 |
| II " | - | | 18:55 | 0 | 14 | 21:00 | - 44 | 15.50 | 12 | 26 | 14 55 | 48 | | |
| il – | | : | | $\overline{}$ | | 21:09 | 15 | | - | - 1 | | | | |
| IJ | 0.10 | 43 | | | | | | 410 | -45 | ŀ | | | 0:50 | -10 |
| ll . | | | 6 50 | -32 | | 10:40 | 45 | | | - 1 | 18.20 | 42 | | |
| 7 | 14:40 | 45 | | | 17 | | | 13 30 | 10 | 27 | | | | |
| ŀ | | | 16:45 | 4 | - 1 | 21:00 | 19 | | | Į | | | | |
| И | 1.00 | 40 | | - | - 1 | | | 430 | | - } | | - | | |
| ! | 1 45 | | 7-00 | -26 | ŀ | 11 40 | 46 | 4.30 | -44 | ŀ | 9-20 | 10 | 2 20 | -28 |
| | 14 10 | 49 | | | EU | | -7- | 16.30 | 7 | 22 | 7 20 | 39 | 13:45 | 17 |
| | | | 20:00 | 31 | | 22:15 | 62 | | | | 19:20 | 50 | 15.45 | |
| | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 1:05 | 311 | | | - | | | 5 15 | -4S | | | | 2 30 | 29 |
| , | 15:00 | 52 | 7.55 | -17 | _ | 12.20 | 52 | 15.75 | | | 9:30 | 46 | | |
| | 13.00 | 34 | 2, 10 | 16 | 29 | 22.55 | 59 | 17:30 | 4 | 29 | 20-10 | | 14-30 | _16 |
| | | | | | ŀ | | | | | + | 20:10 | 52 | | |
| | 1:00 | 26 | | | 1 | | - | 5:40 | -48 | - | | | 3.30 | -32 |
| | | | 7 20 | 11 | | 12:50 | 58 | | | | 10:15 | 51 | | |
| 10 | 16:35 | 50 | | | 20 | | | L#:20 | 2 | 30 | | | 15.25 | 15 |
| | | | 22.20 | _2 | - | 23 26 | 23 | | | - | 21:00 | 65 | | |
| | | | | - | - | | | | | - | | - | 4.20 | |
| | | [decade | 18,7 | | | | | | | - | 10:50 | 55 | 4.20 | 32 |
| | Media | II decada | 18,1 | | | Media a | itale | 17,5 | | 31 | | | 15:55 | 19 |
| | | III decade | 16,0 | | | | | | | | 20:35 | 79 | | |
| | | | | - 1 | | | | | - 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Agosto

Anno

| | AL | TA. | BA: | SSA | | AL | TA | BAS | SSA | | AL | TA | BAS | SSA |
|--------|---------|------------|-------|--|-------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|-------------|-------|-------------|
| | cofrib. | altezza | ora | altessan | | -QESIL | altezza | 0079 | sheem | | ors | lloon | ons | M (tuszaien |
| | | | 5:15 | 29 | | | | 3.10 | -8 | | 0:30 | 34 | | |
| | 11 25 | 54 | | | | 15:55 | 45 | | | | | | 6 0 | 26 |
| 1 1 | | | 17.15 | 27 | п | | | | | 21 | 13 .5 | 61 | | |
| [| 22:05 | 62 | | | | | | | | { | | | 20:25 | 7.0 |
| [| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.10 | 56 | | | | 2.05 | 27 | | 1 30 | 24 | F.77A | 10 |
| l l | 12 35 | 72 | | | | 9:30 | 44 | 14.00 | | l l | 14.10 | | 6:30 | -12 |
| 2 | | | 18 45 | 19 | 12 | 10.14 | | 14:20 | 24 | 27 | 14.10 | 59 | 2, 10 | 17 |
| | 22 45 | 41 | | | | 19:10 | 46 | | | | | | 2) (0 | - ''- |
| | | | 4.70 | 44 | | | | 2 40 | 24 | 1 | 3.00 | 17 | | - |
|] } | | 76 | 5.20 | -46 | | 9 30 | 47 | 240 | | 1 1 | 100 | | 7.20 | |
| 1.1 | 12 20 | . 76 | 18:30 | L | 13 | 7 30 | - 4/ | 14 30 | 15 | 133 | 14 10 | 55 | | |
| 3 | 23 10 | 46 | 18 24 | - | 1 " | 20.00 | 49 | 1120 | 1,0 | " | | | 21 40 | +14 |
| | 43 14 | - 40 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 3 30 | -29 | 1 | | | 3 10 | -21 | | 3 10 | 12 | | |
| | 12:20 | 72 | | | 1 | 9:15 | 47 | | | | | | 6.20 | 9 |
| Hall | | | 18 30 | -4 | 14 | | | 65 15 | 10 |] и [| ı3 50 | 42 | | |
| | 23 50 | 52 | | | 1 | 20.40 | 56 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6:00 | -15 | | | L | 4-00 | 34 | | | | 0:35 | -10 |
| | 12 30 | 19 | | | | 10:20 | 49 | | | ١ | 10:00 | 35 | 11.00 | 54 |
| 5 | | | 18 25 | 2 | 15 | | | 15 50 | -3 | 25 | | | 13.50 | 33 |
| | | | | | 1 | 21 30 | 60 | | | - 1 | 18 40 | 43 | | |
| 11 1 | | | | <u> </u> | 4 | _ | | | | 1 1 | | | 2.20 | +15 |
| l l | 0:15 | 54 | | | - | | | 4:25 | -46 | - | 0.06 | 49 | 2 20 | *13 |
| 1 | | | 6.35 | 10 | ١ | 10 50 | 49 | 16.10 | | 26 | 9-05 | 47 | 14:00 | 26 |
| 6 | 12.55 | 55 | | | 16 | 21.61 | 63 | 16:10 | -3 | 1 " | 19-45 | 55 | 14.00 | |
| 1 | | | 19 10 | 2 | 1 | 21 53 | 103 | - | | 1 | 1,7 12 | - | 1 | |
| | 0.00 | 48 | | | 1 | - | - | 4 55 | -46 | 1 | | | 2.45 | -10 |
| | 0.50 | 48 | 6 40 | +15 | - | 11.35 | 54 | 1 22 | - | 1 | 8:50 | 55 | | |
| , | 14:00 | 49 | 4 ** | 1.2 | 17 | W. 50 | - | 17 25 | -10 | 27 | | | 14.30 | 19 |
| (| 14.40 | - 7/ | 19 50 | 7 | 1 " | 22 45 | 64 | 1 | | 1 | 20.50 | 67 | | |
| | | | | | 1 | | | | |] | | | | |
| | 1:05 | 30 | | | 1 | | | 5.35 | -52 | | | | 3 20 | -17 |
| | | | 6:40 | -1 | 1 | 12 00 | 38 | | | | 10.50 | 61 | | |
| ll e l | 15:00 | 55 | | | 10 | | | 17.55 | -17 | 28 | | | 15 .5 | 13 |
| | | | 22.20 | L | | 23 10 | 53 | - | ļ | - | 21 15 | 76 | | |
| 1 | | | | - | - | | - | | | - | | | 2.17 | 22 |
| | 1:05 | 24 | | | - | | | 5 30 | -52 | - | 11.00 | | 4 40 | 33 |
| | | - | 6:15 | 3 | - | 12 30 | 65 | | 4= | 1 | 11-00 | 50 | 15 50 | 6 |
| 9 | 15:00 | 53 | | | - 119 | | - | 18 40 | -17 | 1 29 | 21.10 | 71 | 13 30 | * |
| | - | - | | - | - | | - | 1 | - | - | 21 30 | 1 1 | _ | <u> </u> |
| 1 | | | 6.00 | - | - | 0:35 | 48 | 1 | " | 1 | | | 4:20 | -41 |
| | 14.15 | 21 | 6:05 | -1 | 1 | 0:33 | 70 | 6:00 | -39 | | 10:55 | 68 | | - |
| | (5 (0 | 53 | | + | 29 | 12.45 | - 54 | 4.04 | 1 | 30 | | | 16:20 | 6 |
| 19 | | | - | | 1 ~ | 12.75 | 1 | 19:05 | -14 | 1 | 21 45 | 64 | | |
| | | | 1 | +- | 1 | | | 1 | | 1 | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 4.30 | -40 |
| | | 1 decade | 22,8 | | 1 | | | | | | 11.15 | 69 | | |
| | Medie | II decade | 14,0 | | | Media | nemile | 19,4 | | 31 | | | 17:00 | 0 |
| 1 | | III docade | 21,2 | | | | | | | | 22:30 | 531 | - | - |
| | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | I |) |

Settembre

Anno 1989

| | _ ^ | LTA | ВА | S\$A | | Al | LTA | BA | SSA | | Al | .TA | AG | SSA |
|-------|----------------|-----------------------|--------------|-------------|-----|---------|---------|-------|-------|-----|-------------|-------------|--------|--------|
| Ш | omi. | a lineary | OFE | alterza | | CHERL | alingup | ora | ideni | 1 | ora | altezza | COTIL. | alteza |
| Ш | | | 4:45 | -25 |] | | | 2 20 | _ 21 | 1 | 2.50 | 15 | | |
| Ш | 11 35 | 74 | | | 1 | 9:25 | 41 | | | | | | 6:20 | 7 |
| 11 ' | <u> </u> | - | 17 35 | 2 | 11 | | | 14:30 | 9 | 21 | 12:30 | 36 | | |
| ш | 23 15 | 52 | | | | 20:00 | 47 | | | ļ | | | 21 30 | -15 |
| Ш | | + | 4.00 | | - | | | | | 1 | | | | |
| | .1 50 | 60 | 5 20 | 20 | - | 9-45 | 4.5 | 2:55 | -32 | | 12:00 | 29 | | |
| 1 2 | 11.34 | - Bu | 18:00 | q | 12 | 3.47 | 45 | 15.20 | -5 | ۱ | | | | - |
| П 1 | 23 20 | 59 | 10.24 | | 1 " | 20:25 | 51 | 13.20 | -13 | 72 | | | | |
| II. | | | _ | | | 87-87 | | | | | | | | |
| | | | 5:45 | 25 | 1 | | | 3 20 | -44 | | | | 0.30 | ID |
| ll | 12.25 | 52 | | | 1 | 10.20 | 41 | | | 1 | ■ 35 | 35 | | |
| 3 | | | 7.55 | 5 | 13 | | | 15:40 | -12 | 23 | | | 14 15 | 20 |
| | 23 25 | 57 | | | | 21 20 | 36 | | | 1 | 19:10 | 32 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 30 | +16 | | | | 3.50 | -46 | | | | 1.40 | -17 |
| | 12.50 | 66 | 10.15 | | | 10-40 | 62 | | | | 9-00 | 42 | | |
| 1 1 | | | 19:10 | -4 | 14 | 13.00 | | 16 35 | -11 | 34 | | | 14.10 | 10 |
| | | | | | | 22:00 | 56 | | | | 19 20 | 38 | - | |
| | 0 10 | 34 | | | | | | 4.25 | -47 | ١, | | | 2.70 | 20 |
| | | 1 | 6:00 | -22 | | 11.10 | 66 | 4.83 | | | 9-00 | 44 | 3 20 | -29 |
| 5 | 12 50 | 62 | | | 15 | | | 17 20 | 24 | 25 | 3.00 | | 14.40 | 1 |
| | | | 19 10 | -13 | | 22 40 | 56 | 11.20 | | | 20:20 | 40 | (4.40 | |
| Ш | | | | | | | _ | | | | | - 10 | | |
| H I | 0.0 | 17 | | | | | | 4 40 | -43 | | | | 2 50 | -31 |
| Ш | | | 5 10 | -34 | | 11 20 | 72 | | | li | 9:40 | 58 | | |
| 6 | 12 00 | 50 | | | 16 | | | 17.55 | -33 | 26 | | | 15 15 | -3 |
| | | | 21 / 0 | -17 | | 23 20 | 46 | | | | 20 40 | 42 | | |
| | (1.00 | 40 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 13:00 | 49 | 7 21 | - 91 | | 14.40 | | 5.05 | -33 | | | | 2 35 | -26 |
| 7 | | | 2, 35 | 21 | 17 | 11 40 | 72 | 18 15 | 7.5 | | 9:40 | 64 | 14.50 | |
| ` | | | | - | " | 23.45 | 39 | 14 13 | -35 | 27 | 21 30 | 59 | 15.50 | |
| | | | | | | 22.12 | | | | - 1 | 21 30 | - 39 | | |
| | 13 10 | 41 | | | | | | 5.20 | -23 | ı | | | 3 40 | -24 |
| | | | 12:10 | -13 | | 12:00 | 64 | | | | 9:50 | 63 | | |
| 1 . | | | | | 10 | | | 18.45 | -34 | 28 | | | ₊6:00 | -13 |
| | | | | | | | | | | | 27:00 | 62 | | |
| | 14.55 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:05 | 51 | 22.50 | | | 0:40 | 32 | | | | 4=== | | 4:05 | -17 |
| ا و ا | | | 23 50 | -6 | ., | 12.25 | 44 | 5 50 | -16 | | 10:20 | 68 | | |
| | | - | | | "" | 14.13 | 56 | 19:20 | -32 | " | 72.10 | 50 | 16.30 | -(1 |
| | | | | | ı | | | 17-50 | -32 | ŀ | 22 10 | 60 | | |
| | B 30 | 43 | | | - 1 | 1 10 | 24 | | | ŀ | \neg | | 4 20 | -9 |
| | | | 14.10 | 16 | | | - | 6:15 | -4 | | 10:30 | 61 | | |
| 10 | 18:40 | 36 | | | 20 | 12:30 | 41 | | | 38 | | | 17:10 | ı II |
| | | | | | | | | 20:00 | 28 | | 23.00 | 45 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Laborato | no. = | | - } | | | | | | | | | |
| | | I decade II decade | 22,5 12,3 | | | Media | 4% | 17.7 | | | | | | |
| | . Jr. mad Pill | III decade | 18,3 | | | A COLOR | | 17,7 | | " | | | | |
| | | | | | | | | | | ŀ | | | - | |
| | | | | ' | | | | | , | - 1 | | 1 | | - 1 |

Ottobre

Anno

| | AL. | TA. | BAS | SSA | | AL | TA | BA! | ŝŝa | | AL | TA | BA! | SSA |
|-------|--------|------------|--------|---------|-----|-------|-----------|-------|---------|-----|-------|---------|--|-------------|
| | DITÊ. | altezza | QF2 | alterna | | ecs. | alteran | Orb | ultegan | | CETH | alterna | (JETHL | altezza. |
| | | | 4:45 | ıž | | | | 1.55 | -16 | | 5:20 | 25 | | |
| | 11:00 | 65 | | | | 9-00 | 72 | | | | | | 9:00 | 17 |
| 1 | | | 17.35 | -20 | n | | | 15:00 | 13 | 21 | 13:40 | 24 | | |
| | 23 30 | 42 | | | | 19:55 | 56 | | | | | | 22 55 | -22 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5:00 | -12 | | | | 2:40 | -26 | | 8 10 | 27 | 10 30 | 4 |
| | 11 10 | 65 | 400.00 | | | 9 20 | 76 | 14.10 | 4 | 22 | 18:00 | 10 | 13.30 | |
| 2 - | | 40 | 17:50 | . 31 | 12 | 20:50 | 48 | 15:30 | 48 | " | 18.00 | 10 | <u> </u> | |
| 1 | 0.00 | 42 | | - | | 20:30 | 70 | | | | | | | |
| ŀ | | | 3:00 | 3 | | | | 1 15 | -25 | | | | 0.0 | -27 |
| ŀ | 11.25 | 66 | 2.00 | · · · · | | 9 35 | 77 | - | | 1 | 7 30 | 36 | | |
| , | . 1 42 | | 17.50 | -20 | 13 | | | 36 10 | -31 | լոյ | | | ±4:00 | 10 |
| | 23 40 | 49 | | | | 21.45 | 53 | | - | li | 19 10 | 10 | | |
| l | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 40 | 3 | | | | 3:10 | -25 | | | | 0:55 | -32 |
| | 1 .00 | 48 | | | | 10:10 | 76 | | | | 7 55 | 78 | | |
| 4 [| | | 18 25 | 29 | 14 | | | 16.35 | 34 | 24 | | | 14.55 | -24 |
| [| | | | | | 22 30 | 55 | - | | | 20 25 | 15 | | |
| | | | | | | _ | - | 4 15 | -17 | | | - | 1 45 | -35 |
| | 0:45 | 26 | | | | 45.45 | 24 | 4 10 | -11 | - 1 | 8.25 | 41 | 1 43 | 133 |
| l . l | | - | 5 3 5 | -1 | | 10 15 | 76 | 17 15 | -44 | 25 | 0.43 | - " | 14.50 | -37 |
| 5 | 12 10 | 36 | 10.44 | 24 | 15 | 23:00 | 39 | 17.13 | | • | 20:40 | 19 | 14.24 | |
| | | | 19:00 | 26 | 1 | 23:00 | 33 | - | | 1 | 20.40 | | | |
| . I | 0.55 | 17 | | | 1 | | | 4 10 | -24 | 1 | | | 2:05 | -30 |
| | 0.53 | - '/ | 3 10 | 5 | 1 | 10 45 | 64 | - | | 1 1 | £ 30 | 43 | | |
| ا ۱ | 12:00 | 40 | | | 18 | | | 17.45 | -53 | 26 | | | 15,15 | -40 |
| * | 15.00 | | 19 30 | -7 | 1 | 23 50 | 27 | | | 1 | 21.20 | 24 | | |
| | | | | | 1 | | | | |] | | | | |
| 1 | 13 10 | 44 | | |] | | | 4.45 | -19 | 1 | | | 2 15 | -26 |
| ı | | | 21 45 | 15 | | 11 15 | 60 | - | | | 9 10 | 45 | | |
| 7 | | | | | 17 | | | 18-25 | -51 | 27 | +0.00 | 9.0 | 15 40 | -43 |
| 1 1 | | ļ | - | | - | | - | + | | - | 22:00 | 30 | | |
| 1 | | - | - | - | ł | 110 | - 22 | - | 1 | 1 | | | 3 20 | -21 |
| | 14:00 | 54 | - | + | - | 1 10 | 22 | 5 20 | -6 | 1 | 9 15 | 52 | 7 80 | |
| | | | 1 | | 1: | 16 25 | 50 | | - | 28 | | 1 | 16:00 | 43 |
| | | 1 | 1 | | 1 " | 11.07 | | 19:00 | -45 | 1 - | 22 30 | 40 | | |
| | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 1 20 | 6 | 1 | 1 50 | 31 | | | | | | 3.55 | .5 |
| | 8:40 | 50 | | | 1 | | | 6:15 | - 11 | | 10-00 | 59 | _ | |
| | | | 13 25 | 34 | 119 | 11 30 | 44 | | | 29 | | _ | 16:20 | 26 |
| | 18:50 | 64 | | | 1 | | | 19 20 | -29 | - | 22-40 | SI | - | |
| | | | | | - | | - | 1 | - | - | | - | 4.00 | |
| | | | 1 30 | -1 | - | 3:10 | 35 | 1 | | - | 15.10 | | 4 20 | -Li |
| | E 40 | 67 | | | | 11.45 | - 43 | 7:00 | 26 | 38 | 10:15 | 54 | 16 55 | 35 |
| 10 | 15.04 | | 14 10 | 12 | 20 | 11 45 | 43 | 2: 10 | -9 | 1 " | 23.03 | 46 | 1073 | |
| | 19:05 | 64 | | - | 1 | - | - | 1110 | 1- | 1 | 23.03 | | | 1 |
| - | | | | | 1 | | | | - | 1 | | | 4.30 | -8 |
| | | [decade | 21,6 | | | | | | | | 10:50 | 55_ | | |
| | Medie | [] docade | 16,2 | | | Media | . menulie | 14,4 | | 31 | | | 17:35 | -32 |
| | | 111 decade | 6,1 | | 1 | | | | | | 23 30 | 36 | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |

Novembre

Anno

| | A | LTA | BA | SSA | Π | A | LTA | ВА | SSA | | AL | TA | BA | SSA. |
|------|-------|--|-------|------------|------|------------|--------|-------|---------------|----|-------|---------------|-------|----------|
| l | úri. | alinega | OFF | û linetzen | | 2079 | ahezza | óm. | Allegge | | OSB | alterna | ors | altenza |
| | | | 4:40 | 0 | Į | | | 2:30 | -12 | | 5:50 | 54 | | |
| | 11:00 | 58 | | | - | 8:40 | 66 | | | | | | 13:05 | 13 |
| li " | | | 17:55 | -30 | 1 11 | | | 16:00 | -39 | 21 | 17:40 | 26 | | |
| | | | - | | 1 | 21.50 | 40 | | | | | | 23:00 | |
| H | 0:40 | 34 | | | 1 | _ | - | 3.10 | -15 | | 7.00 | | | |
| H | | | 5:20 | - | 1 | 9:30 | 71 | 3.10 | -13 | | 7:00 | 69 | 14:00 | 18 |
| 2 | 11:25 | 59 | | | 12 | - | | 16.30 | 49 | 13 | 20:00 | 55 | 14:00 | 110 |
| | | | 18:35 | 26 | 1 | 22 30 | 40 | | | | 20/00 | | | |
| | | | | |] | | | | | | | | | |
| | 1.20 | 38 | | |] | | | 3:10 | 14 | | | | 0:20 | 31 |
| | | | 5:40 | 34 | | 9:50 | 71 | | | | 7:30 | 93 | | |
| 3 | 11 40 | 58 | | | 13 | | | 16 50 | -33 | 23 | | | 15 10 | I |
| IJ | | | 18 30 | -41 | ١, | 23:15 | 37 | | | | 21:00 | 5.5 | | |
| | 3:00 | 59 | _ | | 1 | — — | | 4 | | | | | | |
| | 3:00 | 39 | 5 25 | 47 | - | 10:05 | 47 | 3 55 | -12 | | = 10 | | 2 30 | 23 |
| 4 | 10:20 | 68 | 723 | - 4, | 14 | 10'03 | 62 | 17 30 | -62 | 24 | J:15 | 71 | 14.46 | |
| | | - | 21:00 | 0 | 1 " | | | 11 30 | -0.2 | * | 21.25 | 63 | 14:40 | 2 |
| | | | | | 1 | | | | | | -1.40 | 0.3 | | |
| li . | 5.50 | 44 | | | 1 | 0:25 | 34 | | | | | | 2 10 | 24 |
| | | | B 10 | 40 | 1 1 | | | 0:40 | 4 | | 8:00 | 17 | | |
| B | 11:05 | 34 | | | 15 | 10:55 | 62 | | | 15 | | | 15:50 | -24 |
| | | | 20 40 | 12 |] | | | 17.00 | -50 | | 23-00 | 49 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.25 | 85 | 22.22 | | | 1:05 | 47 | | | | | | 2:25 | 43 |
| | | | 23:00 | L | | 41.44 | | 6:00 | 211 | ļ | 8-00 | 89 | | |
| * | | | | | 16 | 11-05 | 50 | 10.00 | | 26 | | | 16.5 | -31 |
| | | | | _ | | | | 18.25 | -41 | | 23.10 | 54 | | |
| | 6:40 | 67 | | | | 2 10 | 46 | | | ŀ | | | 3:50 | 70 |
| | | | 13 35 | 27 | | | - " | 7 00 | 14 | ŀ | 8.35 | 71 | 3.30 | 30 |
| 7 | 17:00 | 35 | | | 17 | 11.50 | 40 | | | 27 | 0.00 | | 16.30 | -36 |
|] | | | 23 30 | 3 | | | _ | 19:45 | 27 | | 23:30 | 63 | | |
| il | | | | | [| | | | | ı | | | | |
| | 7:10 | 74 | | | | 3-00 | 37 | | | | | | 4 25 | 24 |
| | 15.50 | | 14.30 | 5 | | | | 7 55 | 11 | | 9:40 | 77 | | |
| " | 19:25 | 39 | | | 19 | 12.50 | 33 | 10.0- | | 28 | | | 16 50 | -27 |
| } | | | | | | | | 19:25 | -11 | ŀ | 23:05 | 63 | | |
| | | | D:50 | · · | | 4 25 | 34 | | | ŀ | | - | 4.75 | 14 |
| | 7:10 | 72 | | | | - 27 | | 9:30 | 19 | ŀ | 10:00 | 67 | 4.25 | 14 |
| 9 [| | | 14:45 | -16 | 19 | 12:05 | 23 | | | 29 | 10.00 | | 17:20 | 35 |
| | 20:30 | 46 | | | | | | 22:05 | 16 | 1 | 23 50 | 49 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | 1 45 | -5 | | 5:45 | 46 | | | | | | 4:40 | 16 |
| | B: 40 | 69 | | | | | | 11:05 | 15 | 1 | 10:25 | 67 | | |
| 1111 | 20:40 | 42 | 15:00 | -26 | 20 | 15:25 | 21 | 20.10 | | 29 | | - | 17:40 | -34 |
| | 20,40 | 74 | | | ŀ | | | 22 15 | -10 | - | | | | |
| | | | | | ŀ | | | | $\overline{}$ | - | - | - | - | <u> </u> |
| | | l decade | 21,9 | | | | | | | h | | \rightarrow | | |
| | Mudia | El decade | 14,3 | | | Media i | | 25,8 | | 31 | | | | |
| | | III doesdo | 34,1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | I | - 1 | | | | | | | 1 | | |

Dicembre

Anno

| | A1 | TA | BAS | 99A | | AL | TA | BAS | \$\$A | | AL | TA | BAS | SSA |
|------|--------|------------|-------|-------------|-----|---------|---------|-------|----------|-----|-------|---------|-------|---------|
| | ora | plicate | ÓCA. | n-) terrora | | derá | altezza | 079 | nliczyn | | an. | altesta | 006 | altezza |
| | 0:30 | 41 | | | | | | 1.20 | I | | 5:00 | 68 | | |
| | | | 5.40 | 10 | | 9:00 | 75 | | | | | | 13.45 | U |
| 1 | 11 25 | 49 | | | 11 | | | 16.25 | -43 | 21 | 19 40 | 24 | | |
| | | | 17 40 | -36 | | 22 55 | 41 | | | | | | 22:05 | 19 |
| 1 | | | | | | | | | | . | | | | |
| II I | 1.15 | 39 | | | | | | 3-00 | 15 | | 6:00 | 60 | | |
| | | | 6:10 | - 11 | | 9:20 | 70 | | | | | | 14 25 | 3 |
| 2 | 11.30 | 42 | | | 12 | | | 16:53 | 50 | 22 | 21 45 | 55 | | |
| | | | 18.50 | -43 | | 0:00 | 57 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,25 | 27 | | | | | | 4.20 | 26 | | | | 0:45 | 42 |
| U 1 | | | 7:10 | 0 | | 10.25 | 30 | | <u> </u> | | 5:55 | 77 | | |
| 3 1 | 12 25 | 30 | | | 53 | | | 17 10 | 33 | 23 | | | 14:40 | 19 |
| | | | 19:25 | -40 | | | | | | | 21.50 | 39 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3:10 | 25 | | | | 0:25 | 70 | | | | | | 1 40 | 2.1 |
| | | | B:00 | -3 | | | | 5.20 | 25 | | 7.30 | 59 | | |
| | 12.40 | 20 | | | 14 | 10:55 | 72 | | | 24 | | | 14 55 | -25 |
| 11 1 | 12.00 | | 19:45 | -39 | , | | | 18.15 | -29 | . ' | 21 40 | 38 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 1 | 4 35 | 23 | | | | 1 10 | 76 | | | 1 | | | 2:30 | 11 |
| ll l | | | 9:55 | 1 | | | | 6:05 | 28 | | 8-00 | 52 | | |
| | 14.15 | 9 | 7.70 | | 15 | 11-05 | 75 | - | | 25 | | | 13 50 | -26 |
| 11 1 | 44.43 | | 2. 20 | -38 | - | | | 18:25 | -9 | | 22 10 | 36 | | |
| 11 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.25 | 30 | | | 1 ' | 1 20 | 72 | | 1 | | | | 3:00 | . 9 |
| | 2 6.2 | | 12:00 | -,2 | 1 | 7 10 | | 6:45 | 25 | 1 | 9:05 | 59 | | |
| 11 | 16:00 | 3 | 1 | | 16 | 12 20 | 66 | | - | 36 | | | 16:20 | -31 |
| 11 1 | 10.00 | - | 22:00 | -28 | 1 " | 1,6 2.5 | | 19-05 | -11 | " | 23-00 | 39 | | |
| | | | 22.00 | | 1 | | | - | | 1 1 | | | | |
| | 6:00 | 48 | | | 1 | 2 10 | 64 | | 1 | 1 | | | 3 30 | 13 |
| 11 | 0.00 | | 13:00 | -16 | 1 | | | 7-00 | 36 | 1 | 9-50 | 66 | | |
| 7 | 111:00 | 7 | 15 00 | - 10 | 17 | 13:00 | 90 | | - | 27 | | | 17:00 | -40 |
| | 18.00 | <u> </u> | 23.30 | -33 | 1 | **** | | 19:55 | 20 | 1 | 0:00 | 49 | | |
| 11 | | | | - | 1 | | | | | 1 | | | | |
| II. | 7:00 | 52 | | | 1 | 1.45 | 67 | | | 1 | | | 4 30 | 16 |
| H | 7100 | | 14:00 | -22 | 1 | | | 7:25 | 31 | 1 | 10:00 | 67 | | |
| li s | 19:40 | 24 | 7 | | 118 | 17 35 | 61 | | | 28 | | | 17 20 | -42 |
| * | 12.74 | 1 | | | 1 | | | 19:45 | 15 | 1 | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | | <u> </u> | 0.30 | 1 | 1 | 4.50 | 8.0 | | | 1 | 0:15 | 47 | | |
| | 7 40 | 62 | | | 1 | | | 22:00 | 26 | 1 | | | 5-20 | 12 |
| | | 1 | 14.45 | 35 | 19 | | | | | 29 | 10:40 | 59 | | |
| | 21:00 | 37 | | | 1 | | | | | 1 | | Ī | 17:50 | -36 |
| | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | |
| | | | 1 50 | 3 | 1 | 4.50 | 77 | | | 1 | 0:40 | 43 | | |
| | 8.15 | 68 | | | 1 | | | 14:00 | 23 | 1 | | | 5 40 | 3 |
| 10 | | 1 | 15:40 | -43 | 28 | 17.50 | 27 | | | 30 | .1 40 | 51 | | |
| " | 21 40 | 30 | - | | 1 | | | 22.30 | 16 | 1 | | | 18:40 | -45 |
| | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | L | |
| | | | | | 1 | | | | | 1 | 1.15 | 4L | | |
| | | l decade | 7,3 | | | | | | | | | | 6:25 | 2 |
| | Medie | [] decade | 34,1 | | | Modis | | 21,4 | | 31. | 11.45 | 52 | | |
| | | III decade | 22,8 | | | | | | | | | 1 | 18:35 | 40 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1989

Lo scopo del seguente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche meteoclimatiche dell'anno 1989, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamento scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (valori normali).

I-TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella il indica che l'anno 1989, per quanto riguarda la media annuale delle temperature, presenta in genere valori superiori alle medie del periodo. Lo scottamento relativo positivo maggiore si è venificato a Tarvino (+17%) mentre quello negativo più sensibile si è venficato a Vicenza (-2.5%). Considerando tutti i valori delle stazioni della tabella abbiamo globalmente una variazione percentuale della temperatura media annua di +4.7%. La media annua massima si è venficata a Trieste (14.5°) mentre quella minima a Tarvisio (8.5°). La media delle medie annue visualizzate è di 12.8° contro il corrispondente valore periodo di poco superiore a 11.9°. Lo ecostamento assoluto annuo positivo massimo si è verificato a Tarvisio (1.2°) mentre quello negativo massimo si è venficato a Vicenza (con -0.3°); la media degli scostamenti assoluti à di +0.5°

Per le stazioni tabeliate il massimo scostamento negativo mensile è di -1 9° (Cavarzere ad ontobre pari a -13%) mentre il massimo acostamento positivo mensile è +5.1° (Cortina a gennaio con un -251.3%). Il mese più caldo è stato luglio (conformemente ai valori normali) in tutte le stazioni mentre quello più freddo è stato gennaio (sempre nel rispetto dei valori normali). Le temperature mensili medie più elevate sono variate da un massimo di 24.2° per Rovigo ad un minimo di +15.8° per Cortina d'Ampezzo. Le temperature mensili medie meno elevate sono variate fra un minimo di 0.1° (Tarvisio) ed un massimo di +5.6° (Trieste).

Solo giugno ha presentato in tutte le stazioni variazioni negative dei valori medi mensili (comprese fra -12.7% di Cortina e il valore -0.3% di Mestre); in termini assoluti le variazioni negative vanno da -1 9 di Cavarzere a -0.3 di Mestre. Aprile e maggio evidenziano anmenti generalizzati dei valori medi (compresi fra +0.2% di Udine a maggio e il +26.6% di Tarvisio ad aprile). Luglio, agosto e settembre non si discostano in modo sensibile dalla norma mentre marzo e aprile presentano in media variazioni positive, con un massimo di +190 8% a Cortina in marzo. Tenendo conto di tutte le stazioni tabellate, marzo presenta in

media l'aumento positivo maggiore nei valori della temperatura media mensile (+58%) mentre il mese con diminuzione paù vistosa è dicembre (-10.1%). Il mese in assoluto con aumento relativo più aignificativo è gennaro a Forzogna mentre quello che presenta la diminuzione più sensibile è febbraro a Cortina (-417.3%).

Lo acostumento assoluto mensile positivo massimo si è verificato a Cortina nel mese di gennalo (5.1°) mentre quello negativo massimo si è verificato a Cavarzere a ottobre (con -1.9°); la media degli scostamenti assoluti presenta valore maggiore a marzo (+3° in media) e minore a giugno e settembre (-1.0° in media). La media dei valori medi mensili degli scostamenti assoluti per le stazioni tabellate è giobalmente di +0.5°.

L'andamento delle temperature viene in qualche modo confermato dall'analisi della tabella II, che mette in evidenza i valori medi ed assoluti stagionale. La stagione invernale è stata più calda del normale (considerando tutte le stazioni tabellate) oscillando fra la situazione di Cartina (-783%) e Belluso (+91.7%) mentre in termini assoluti i valori variano fra 4.7º di Cortina e il valore 0.8º di Vicenza. La stagione autumale è stata leggermente più calda con variazioni comprese fra la zona di Vicenza (-10.5%) e quella di Tarvirio (+53.6%). La stagione primaverile si è presentata relativamente in linea con le attuazioni normali (+0.6% rispetto alla norma) come la stagione estiva che ha presentato valori di temperatura solo di poco più alti delle media (+0.8% napetto alla norma) con variazioni comprese fra i valori di Cortina (+6.4%) e quelli di Udine (-2.8%).

Per il periodo analizzato l'anno in esame ha presentato il valore minimo di temperatura per la stazione di *Tarvisio* nella stagione invernale.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1989 ed il periodo 1960-1988, registrati dall'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata leggermente superiore al valore normale (+0.2%).

Durante il 1989 al è venticato uno scostamento percentuale della media annua rispetto al valore normale pari al 0.2%.

(Segue a pag. 77)

| | | _ | _ | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| STAZIONE | PERIODO | GEN | FEA | MAR | AFE | MAG | GīU | ING | AGO | SET | OTT | NOV | DIC | ANNO |
| TRIESTE | Media 1955-1988 | 5,6 5,1 0,6 | 8,0 5,8 2,2 | 11,0 1,7 2,1 | 13,9 12,9 1,0 | 18,2 17,3 0,7 | 20,0 21,1 -1,1 | 23,8 23,4 0,3 | 23,1 23,0 0,1 | 19,1 19,8 -0,6 | 14,1 15,3 -7,2 | 9,9 10,1 -0,2 | 7,5 6,4 1,1 | 14,5 14,2 0,3 |
| GORIZIA | Anno 1999 | 3.6 3.6 0,0 | 7,2 4,7 7,5 | 10,1 1,0 2,8 | 13,6 12,1 1,5 | 17,5 16,5 1,0 | 19,0 20,9 -1,5 | 22,8 22,2 0,6 | 22,3 22,0 0,3 | 18,6 18,8 -0,2 | 13,0 14,0 -7.9 | 11,1 11,7 -0,6 | \$,6 4,9 0,7 | 13,5 12,9 0,6 |
| TARVISIO | Armo 1989 Media 1954-1986 Scottamento | 6,1 3,6 | 2,(-1,2 3,3 | 5,8 2,6 3,2 | 8,3 6,6 1,7 | 11,0 11,2 -0,2 | 13,3 15,0 -1,7 | 67,8 26,9 0,9 | 16,7 16,3 0,4 | 13,7 13,6 0,1 | 9,6 8,7 0,9 | 2,4 2,7 -0,3 | 0,8 -2,0 2,8 | 0,5 7,2 1,2 |
| UDINE | Anno 1989 Media 1953-1988 Sociemento | 3,0 3,3 -0,3 | 6,5 4,7 1,8 | 10,0 7,7 2,3 | 12,3 12,3 0,0 | 16,7 16,7 0,0 | 18,7 20,2 -1,5 | -0,5 21,6 -21,5 | 21,5 22,2 -0,7 | (8,3 18,8 -0,5 | 12,3 13,9 -1,6 | 7,2 8,3 -1,1 | 4,3 4,4 0,1 | 12,\$ 13,0 -0,i |
| CORTINA | Anno 1989 Media 1954-1988 Scottimusto | 3,1 -2,0 5,1 | 3,3 -1,0 4,3 | 5,9 2,0 3,9 | 5,9 5,7 0,2 | (1,5 9,7 1,0 | 11,5 13,2 -7,7 | 15,8 15,6 0,2 | 15,1 0,7 | 13,3 12,4 0,9 | 9,1 8,2 0,9 | 2,7 - | 0,7 -0,6 1,3 | 5,\$ 5 |
| FORTOGNA | Armo 1989 Media 1954-1988 | 2,5 8,5 2,4 | 5,6 2,1 3,5 | 9,4 5,6 3,8 | 10,0 9,5 0,5 | 15,3 13,6 1,7 | 16,9 17,0 -0,1 | 19,7 19,5 0,2 | 19,7 19,0 9,7 | 16,1 16,1 0,0 | 11,6 11,4 0,2 | 5,0 5,5 0,1 | 2,4 1,9 0,5 | 11,2 10,1 1,0 |

| STAZIONE | PERIODO | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | යාව | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC | ОМИА |
|--------------|---|--------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| PORTOGRUARO | Anno 1989 Media 1954-1988 Scottamento | 2,8 2,5 0,3 | 7,1 4,3 2,8 | 11,5 8,0 3,5 | 13,6 12,5 1,1 | 18,5 17,1 1,4 | 20,2 20,8 -0,6 | 23,8 23,1 0,7 | 23,3 22,4 0,9 | 19,5 19,1 0,4 | 12,6 13,8 -7,3 | 7,6 7,9 -0,3 | 4,9 3,6 1,3 | 13,8 12,9 0,8 |
| CASTELFRANCO | Anna 1989 Media 1954-1988 | 1,5 2,2 -0,7 | 5,8 4,1 1,7 | (0,3 4,1 2,2 | 12,9 12,6 0,3 | 18,4 17,3 1,1 | 19,8 21,2 -1,4 | 23,4 23,4 0,0 | 22,5 22,9 -0,4 | 19,0 19,6 -0,6 | 13,8 13,9 -0,1 | 7,6 7,7 -0,1 | 4,6 3,2 1,4 | 6,21 0,61 6,0 |
| MESTRÉ | Anno 1989 Media 1954-1988 | 2,5 2,5 0,0 | 6,6 4,3 2,3 | 11,1 0,0 3,1 | 13,9 12,5 1,4 | (3,6 17,0 1,6 | 20,7 20,8 -0,1 | 23,5 23,0 0,5 | 23,5 22,4 4,1 | 19,4 19,1 0,3 | 13,4 13,7 -0,3 | 7,9 7,8 0,1 | 5,2 3,4 1,8 | 13,9 12,6 1,0 |
| VICENZA | Media 1955-1988 Scortamento | 2,3 2,6 -1,1 | 5,4 4,6 0,8 | 10,6 8,5 2,1 | 12,5 12,8 -0,3 | 17,7 17,5 9,2 | 19,9 21,0 -1,1 | 23,4 23,5 -0,1 | 22,8 22,8 0,0 | 18,6 19,3 -0,7 | 12,4 13,9 -1,5 | 7,0 8,4 -2,4 | 3,7 3,6 0,1 | 13,0 13,3 -0,3 |
| CAVARZERE | Azno 989 Media 1984-1988 | 2,J 1,6 0,7 | 6,1 3,8 2,3 | 10,8 6,8 4,8 | 12,2 12,3 -0,1 | 17,1 16,7 0,4 | 19,3 20,1 -0,8 | 2),0 2),9 -0,9 | 23,3 23,4 -9,1 | 19,7 20,1 -0,4 | 12,8 14,7 -1.9 | 6,0 7,7 0,3 | 4,3 3,7 D,E | 13,3 12,9 0,3 |
| ROVIGO | Anng 1989 Media 1954 1988 | 2,6 1,6 -1,9 | 5,5 4,1 1,4 | 11,2 0,0 3,2 | 13,2 12,4 0,8 | 19,5 17,4 1,1 | 20,5 21,2 -0,7 | 23,7 23,8 -0,1 | 24,2 23,3 0,9 | 19,5 19,8 -0,2 | 12,5 14,1 -1.6 | 7,8 7,7 0,1 | 3,9 3,1 0,8 | 13,4 13,0 0,4 |

| | Qunts | | INV | RNO | | | PRJM/ | VERA | | | EST | ATE | | | AUTI | סאאנ | | ESTREMI . | ASSOLUTI | Parioda |
|---------------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| STAZIONE | r]w | Norm. | Mod. | Маш. | Min. | Norm. | Med. | Moon. | Min. | Noom. | Med. | Маж. | Min. | Norm. | Med. | Man. | Min. | Massires | Minima | (ul esercio Directo |
| Tricute | п | 5,8 | 8,2 | 13,9 | 3,4 | 17,3 | 17,4 | 23,8 | 10,9 | 22,4 | 22,0 | 27,5 | 16,2 | 10,5 | 10,5 | 16,5 | 5,4 | 35.0 (vari lag.) | -14,0 (feb. 1956) | 1955-1988 |
| Gorizis, | 86 | 5,3 | 7,2 | 16,6 | -1,3 | 16,3 | 16,7 | 24,5 | 9,3 | 21,2 | 21,2 | 21,7 | 12.9 | 9,3 | 8,9 | 18,8 | 1,5 | 3L0 (57, 16, 18) | -12.0 (Ab. 1956) | 1954-1988 |
| Tarvisio, | 751 | -0,9 | 2,7 | 12,1 | -5,5 | 11,0 | 10,9 | 19,4 | 3,6 | 15,6 | 16,1 | 24,4 | 8,2 | 2,8 | 4.3 | 17,4 | -3,5 | 37.0 (lag. 1983) | -25.0 (1956 o %3) | 1954-1988 |
| Udine. | 106 | 5,2 | 6,5 | 15,7 | 2,1 | 16,5 | 15,9 | 24,5 | 7,6 | 21,3 | 20,7 | 28,0 | 12,4 | 8,8 | 8,0 | 18,8 | 0,0 | 37.0 (1957, 76, 18) | -13,0 (gen, 1957) | 1955-1988 |
| Cortins, | 1275 | -0,6 | 4,1 | 13,7 | -5,4 | 9,5 | 9,5 | 19,0 | 0,3 | 14,1 | 15,0 | 23,0 | 6,4 | 3,1 | | | * | 36.0 (huj. 1983) | -22.0 (gun. 1965) | 1954-1988 |
| Belluno. | 400 | 2,4 | 4,6 | 14,3 | -4,5 | 14,6 | 14,7 | 22,9 | 6,6 | 19,3 | 19,4 | 26,4 | 12,4 | 5,9 | 5,6 | 17,2 | -3,0 | 36.0 (ago. 1974) | 17.0 (gun, 1979) | 1955-1988 |
| Portograzio | 6 | 4,5 | 7,1 | 17,4 | -1,9 | 16,3 | 17,4 | 26,1 | 8,8 | 21,2 | 22,2 | 29,7 | 13,8 | 8,1 | 8,4 | 18,1 | 0,5 | 38.0 (sgo. 1986) | -13.0 (1963 a '85) | 1955-1988 |
| Cantelfranco. | 44 | 4,8 | 5,9 | 15,2 | -2,5 | 17,4 | 17,0 | 25,2 | 8,7 | 22,2 | 21,6 | 28,3 | 14,0 | 9,0 | 8,7 | 18,7 | 2,1 | 40.0 (hg. 1997) | -15.0 (fab. 1956) | 1954-1988 |
| Mestre. | 4 | 4,3 | 6,7 | 15,7 | -1,1 | 16,5 | 17,7 | 25,8 | 9,4 | 21,2 | 22,1 | 28,6 | 14,9 | 8,0 | 1,0 | 18,0 | 2,2 | 38.0 (lug. 1997, 188) | -13.0 (Nb. 1956) | 1954-1988 |
| Vicenza. , | 42 | 5,0 | 5,8 | 16,6 | -4,0 | 17,1 | 16,7 | 26,3 | 7,7 | 21,9 | 21,6 | 29,6 | 12,8 | 11,6 | 7,7 | (8,5 | -0,5 | 37.0 (37,74,95.88) | -20.0 (gen. 1985) | 1955-1988 |
| Cavaracre. | 1 | 4,1 | 6,4 | 15,6 | -1,5 | 16,4 | 16,2 | 24,0 | 7,5 | 22,5 | 22,0 | 28,1 | 14,6 | 6,7 | 8,4 | 16,1 | 0,6 | 32.0 (hg. 99) | +1.4 (pm. 1985) | 1984-1988 |
| Rovigo, | 4 | 4,5 | 5,8 | 18,2 | -2,6 | 17,2 | 17,4 | 27,1 | 8,9 | 22,2 | 22,5 | 30,8 | 14,4 | 8,2 | 0,1 | 17,0 | 0,6 | 39.0 (tog. 1957) | -19.0 (gen. 1985) | 1954-1988 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 4º ed al livello del mare) e valori estromi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

| ELEMENTI | Gurnaso | Febbraio | Merao | Aprile | Мадро | Giugno | Luglio | Agosto | Someobre | Ottobse | Novembre | Dicembre | Anno |
|---|---------|----------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|-------|
| Media 1989 | 773,9 | 766,1 | 762,8 | 757,3 | 763,6 | 761,2 | 762,9 | 760,6 | 763,3 | 765,8 | 764,3 | 765,5 | 763,9 |
| Valore acresses 1960-1988 | 763,4 | 762,3 | 761,7 | 760,3 | 761,0 | 761,7 | 761,9 | 761,7 | 763,4 | 763,9 | 763,2 | 763,1 | 762,3 |
| Scostamento (dal valore normale) | 10,5 | 3,0 | 1,1 | -3,0 | 2,6 | -0,5 | 1,0 | -1,1 | -0,1 | 1,9 | 1,1 | 2,4 | l,6 |
| Estremi apaoluti - mauriana 1989 | 780,2 | 779,1 | 768,3 | 764,4 | 768,4 | 765,7 | 766,3 | 764,2 | 768,2 | 772,3 | 774,6 | 779,8 | 750, |
| Estremi appoluti - minima 1989 | 762,1 | 730,7 | 753,1 | 747,0 | 757,7 | 755,8 | 754,9 | 754,0 | 759,1 | 752,2 | 748,0 | 754,8 | 730, |
| Recognitive mensile 1989. | 18,1 | 48,4 | 15,2 | 17,4 | 10,7 | 9,9 | 11,4 | 10,2 | 9,1 | 20,1 | 26,6 | 25,0 | 49,5 |
| Media dal massimi sasoluti mensili 1960-1988. | 774,4 | 773,6 | 772,0 | 768,6 | 767,6 | 767,8 | 767,7 | 767,3 | 770,2 | 772,0 | 773,2 | 774,9 | 771, |
| Media dei minima assoluta menelli 1960-1984. | 748,0 | 746,0 | 746,1 | 748,3 | 752,4 | 754,3 | 754,7 | 753,5 | 754,3 | 753,1 | 748,1 | 747,3 | 750, |
| Pacursions remails media. | 26,4 | 27,6 | 23,9 | 20,3 | 15,2 | 13,4 | 13,0 | 13,8 | 15,9 | 20,9 | 25,1 | 27,6 | 20,6 |
| Scontinuento (del valore normale). | #3 | 20,8 | -8,7 | -29 | -4,5 | 3,5 | 1,6 | -3,6 | -6,8 | 6,0- | 1,5 | -2,6 | 28,5 |

| STAZIONE | PERIODO | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GID | LUG | AGO | set | отт | NOV | DIC | ANNO |
|----------|---|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| VENEZIA | Anno 1989 Media 1960-1988 Scottemento | 5,4 6,7 1,3 | 5,9 7,0 -1,1 | 6,1 7,9 -7,8 | 8,6 8,7 -0,1 | 8,7 -0,5 | 7,9 II,5 -0,6 | 7,9 0,1 -0,2 | 8,0 7,7 6,3 | 6,8 7,4 -0,6 | 6,2 7,0 -0,8 | 6,0 6,9 -0,9 | 5,7 6,8 -1,1 | 6,9 7,6 -0,7 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| ì |
|---|
| N |

| 4. 10. 10. | Ge | menio | Fel | duran | М | in 20 | Α | prile | М | Legio | Gi | aliano. | £ | glio | Ą | posto | Sett | onibre | Ot | tolone | Nov | embre | Die | anthre |
|---------------------------------|------|-------|------|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|------|---------|-------|----------|------|-------|------|--------|------|--------|------|-------|------|--------|
| ÉLEMENTI | Vel. | Dir. | Vel. | Dir | VeL | Dir. | Val. | Dir | Vet | Dir. | Vel. | Đức. | Vel | Dir | Vol. | Dir | Vel. | Dir. | Vel. | Dir | Vel. | Dir | Vel. | Dir. |
| Asso 1989 | " | NNE. | 20 | 35W | 20 | ENE | 25 | ENE | 17 | E | 25 | В | 20 | NE | 20 | ESE | 16 | N | 15 | ENE | 30 | ENE | 13 | ENE |
| Media des maz meneili ('60-'88) | 20 | | 20 | | 21 | | 22 | | 21 | | 21 | | 18 | | 19 | | 22 | | 22 | | 24 | | 22 | |
| Massime det conssimi mansili. | 30 | NNE | 30 | ENE | 30 | s | 29 | NNE | 30 | SSW | 30 | NNE | 27 | ENE | 32 | Vario | 43 | 83W | 34 | SSE | 40 | BSE | 35 | SSW |
| Ame | 15 | 965 | 19 | 969 | 19 | 971 | 11 | 167 | 1 | 979 | 15 | 164 | L! | 260 | 15 | 964 | 19 | 965 | 15 | 964 | 11 | 966 | 1 19 | 966 |
| Minimu dei maetosi meurili | 11 | NNE | 12 | EME | 14 | Varia | 15 | SSE | 15 | NE | 15 | \$ | 13 | Varue | 12 | ssw | 12 | Vario | 14 | NE | 13 | N | 12 | sw |
| Anno | L | 989 | I. | 961 | 15 | 165 | 19 | 263 | I! | 766 | 11 | 179 | 1967, | 75 e '81 | 15 | 976 | 15 | 975 | 19 | 969 | 19 | 773 | 15 | 974 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anna 1989

| OSSERVATORS | Ge | TOBUO . | Feb | braio | M | etao | _^ | prilo | М | iggio | G | militaro. | L | uglao | A | cito | Sec | ambre | 01 | tobre | Nov | wybre | Dic | embre |
|------------------|------|---------|------|-------|------|------|-----|-------|------|-------|------|-----------|-----|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| METEOROLOGICI | Vel. | Dir. | Vel. | Dir | Vel. | Dis | VeL | Dir | Vel. | Dir. | Yel. | Dir | VeL | Die. | Vel. | Dir | Val. | Dír | Vol. | Dir. | Vel. | Dìr | Vel. | Di |
| enezia (Cavania) | 11 | NNE. | 20 | \$5W | 20 | ENE | 25 | ÉNE | 17 | 2 | 25 | В | 20 | NE | 20 | ESB | 16 | N | 15 | ENE | 30 | ENE | 13 | EN |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STAZIONE | PERIODO | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIIJ | ເນຜ | AGO | SET | οπ | NOV | DIC | ANNO |
|----------|--------------------------------|------------|-------------|-------------|------|------------|------------|------------|-----|------------|-----|-------------|------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| [] | Amo 1989 | 7.9 | 7,0 | 7,0 | 6,9 | 6,2 | 5,4 | 5,9 | 4,6 | 7,4 | 6,5 | 4,8 | 7,0 5,5 | 6,4 4,5 |
| VENEZIA | Media 1979-1988 Soustamento | 5,7 1,2 | 4,7 -0,3 | S,4 -0,4 | -0,1 | 4,8 1,6 | 4,1 0,3 | 3,1 0,7 | 0,2 | 3,2 0,5 | 4,6 | 4,9 -0,3 | -0,2 | 0,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

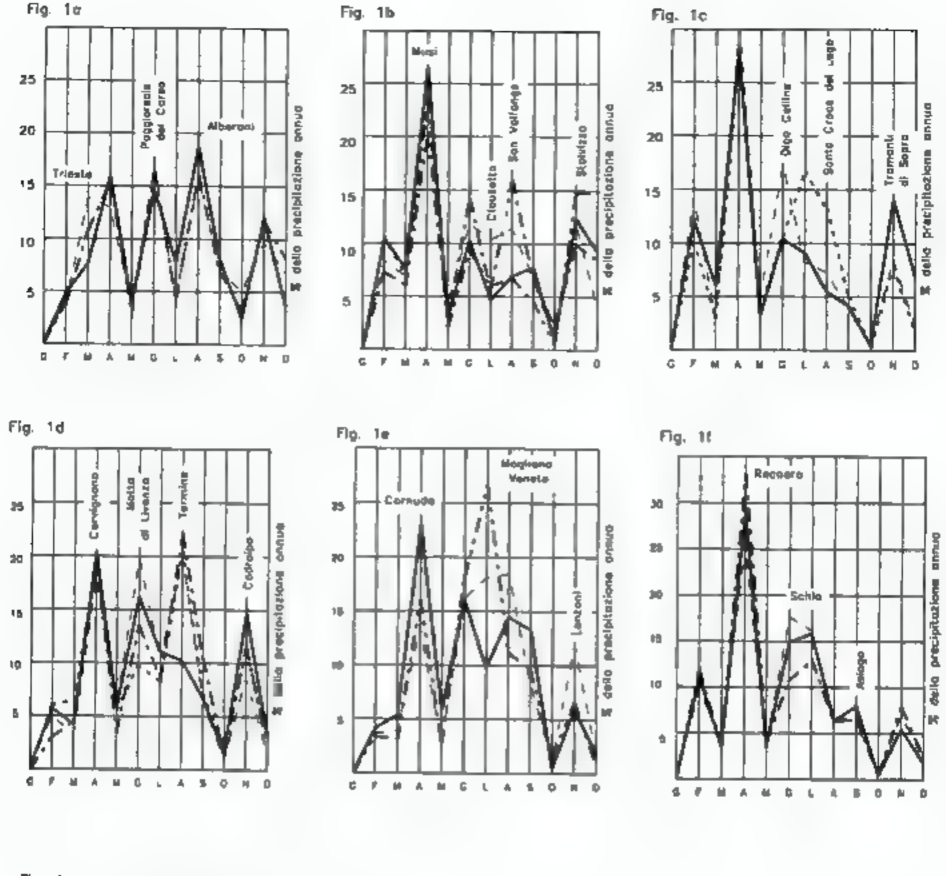
Anno 1989

| BTAZIONE | PERIODO | OEN | PEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC | ANNO |
|----------|--------------------------------|------|-------------|--------------|------|------|--------------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|
| | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 41.4 | | 20.5 | 78,0 | 81,0 | 75,0 | 78,0 | 75,0 |
| | Anno 1949 | 79,0 | 77,0 | 73,0 73,6 | 76,0 | 68,7 | 71,0 68,1 | 74,0 65,# | 72,0 68,1 | 72,2 | 74,5 | 77,6 | 79,1 | 72,6 |
| VENEZIA | Media 1960-1988 Scorremento | 78,8 | 73,8 3,2 | 0,0 | 5,4 | -8,7 | 2,9 | 8,2 | 3,8 | 5,8 | 6,5 | -2,6 | -1,1 | 2,4 |
| | 2500100000 | ~~ | ~ | | "" | , | | | | | | | | |
| | | | | | | | ' | | | | | | | |
| | | | | | İ | | | | | | | | | |
| | | 1 | | ļ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | ļ | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 |] | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | | | | | |

| STAZIONE | PERIODO | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC | ANINO |
|-------------|--------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ļ | | | | | | |
| | (989 | 0,0 | 37,1 | 133,2 | 124,1 | 36,2 | 162,8 | 40,2 | 151,8 | 67,8 | 48,3 | 92,8 | 65,0 | 958,8 |
| TRIESTE | V.M.P | 68,4 | 56,4 | 68,5 | 76,9 | 83,2 | 96,0 | 70,6 | 81,9 | 97,2 | 99,8 | 100,6 | 74,4 | 981,2 |
| | Rapporto | 6,00 | 0,66 | 1,94 | 1,61 | 0,44 | 1,70 | 0,57 | l 1,85 | 0,70 | 0,48 | 0,86 | 0,87 | 0,94 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| YARVISIO | 1989 V.M.₽ | 0,4 83,7 | 119,6 87,0 | \$0,2 103,6 | 318,2 131,2 | 63,2 133,# | 161,6 | 121,2 | 121,4 | 122,2 | 7,6 147,9 | 131,2 159,6 | 87,2 100,2 | 1234 1519,9 |
| | Rapporto | 0,00 | 1,38 | 0,77 | 1,66 | 0,47 | 1,09 | 0,87 | 0,82 | 0,49 | 0,05 | 0,82 | 0,87 | 0,81 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| FORNI | 1989 V.M.P. | 0,0 19,8 | 117,8 65,8 | 51,3 83,0 | 355,2 117,8 | 35,4 | 158,2 | 177,8 | 127,6 | 87,8 | 3,6 | 147,6 | 109,8 | 1372,1 |
| AVOLTRI | Rapporto | 0,00 | 1,79 | 0,62 | 3,42 | 0,25 | 148,6 | 1,23 | 0,98 | 0,72 | 0,02 | 0,90 | 74,3 1,48 | 0,98 |
| | 1949 | 0,8 | 75,3 | 64,2 | 284,8 | 61,2 | 212,5 | 80,7 | 133,8 | 63,8 | 25,6 | 175,8 | 61,2 | 1239,7 |
| LIDENE | V M.P Rapporto | 89,8 0,01 | 76.5 0,98 | 0,60 | 123,0 2,30 | 131,5 0,47 | 161,9 | 0,73 | 119,9 1,12 | 130,1 0,49 | 138,2 0,19 | 135,4 1,30 | 113,0 0,54 | 1438,0 0,86 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1989 | 0,2 | 179,7 | 113,2 | 423,4 | 109,0 | 211,2 | 144,6 | 149,6 | 66,6 | 11,6 | 160,8 | 70,4 | 1640,3 |
| MANIAGO | V.M.F | 706,3 0,00 | 196,4 | 0,78 | 185,6 | 203,3 | 200,6 | 140,0 | 134,1 | 198,6 | 194,7 | 317,7 | 134,4 | 1927,3 |
| | Rapporto | 27306 | 1,029 | w, re | 2,28 | 0,54 | 1,05 | 1,03 | 1,12 | 9,42 | 0,06 | 0,74 | 0,52 | 0,85 |
| | 1989 | 2,8 | 52,1 | 41,2 | 156,2 | 41,6 | 196,4 | 84,6 | 129,2 | 48,8 | 13,2 | 91,2 | 16,2 | 680,5 |
| PORTOGRUARO | V.M.P. Repporto | 72,3 | 70,0 0,74 | 81,2 0.51 | 86,8 | 96,9 | 111,4 | #2,3 (m3 | 87,7 | 94,2 | 99,9 | 119,2 | 80,7 | 1082,5 |
| t | washnun . | N/MA | 4,74 | 0,51 | 1,80 | 0,43 | 1,76 | 1,03 | 1,47 | 0,52 | 0,13 | 0,82 | 0,20 | 0,81 |

| STAZIONE | PERIODO | CHEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC | ANNO |
|----------|---|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| VERONA | 1989 V M.P Rapporto | 0,0 41,6 0,00 | 27,4 39,0 0,70 | 35,2 46,1 0,76 | 163,6 51,5 3,17 | 56,4 79,6 0,71 | 110,6 60,4 1,83 | 254,4 60,6 4,26 | 106,8 62,6 1,71 | 117,0 58,3 2,01 | 4,4 68,2 0,06 | 61,6 63,3 0,94 | 8,4 47,6 0,18 | 999,8 680,7 1,47 |
| PADOVA | L989 V.M.P. ⁽¹⁾ Rapporto | 0,0 60,t | 33,4 34,4 0,57 | 67,2 | 76,7 | 35,6 87,1 0,41 | 188,4 86,3 2,18 | 201,0 60,7 3,43 | 168,0 60,2 2,79 | (22,4 66,5 1,84 | 5,4 B0,1 0.07 | 59,2 94,8 0,63 | 9,2 67,6 0,14 | #64,0 # |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

^{111 -} Per questa statione il periodo preso conse riferimento son tione contr dei duti dell'anno 1988, durante il quale il funzionamento della statione è stato irregolare



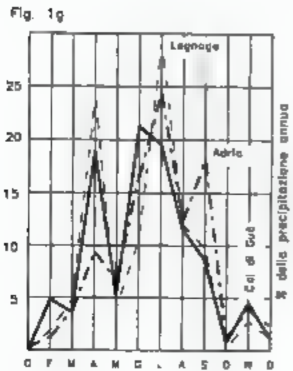


fig.1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si è verificato a febbraro con un +75.3% (in termini assoluti a gennaro con +10.5 mm Hg, quello negativo a settembre con -42.8% (in termini assoluti sempre ad aprile con -3.0 mm Hg). Il mese con escursione maggiore è stato febbraro mentre quello con escursione minore è stato settembre.

In media, gli estremi assoluti matsimi mensili sono risultati superiori nel 1989 rispetto al periodo, con differenze più elevate nel mesi di gennaio, febbraio e dicembre. In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati superiori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di gennaio (+14.1 mm Hg).

III - VENTO

Per l'anno 1989 la tabella IV evidenzia il valore medio annuo e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanui di Venezia.

L'anno 1989 presenta un valore medio di velocità del vento molto simile alla media dei valon medi calcolata nel periodo 1960-1988.

I mesi più ventori sono stati aprile, maggio, giugno, luglio ed agosto mentre quelli meno ventosi sono stati gennaio, febbrato e dicembre; vi sono corrispondenze ad aprile, maggio e luglio con le media del periodo.

Lo scostamento percentuale dalle medie varia fra il munimo di marzo (-22.8%) ed il massimo di dicembre (+16.2%); in termini assoluti abbiamo un minimo a marzo di -1.8 km/h e un massimo a agosto di +0.3 km/h. I valori medi mensili sono stati superiori ai valori normali solo nel mese di agosto.

La tabella V formisce i valori massumi della velocità del vento e la relative direzioni, per l'anno 1989 e per il periodo 1960-1988. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 a 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istimto Cavanis di Venezia.

La velocità massima fra quelle misurate si è venficata in novembre (30 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti media del periodo, ad esclusione dei mesi di aprile, giugno, luglio, agosto e novembre. Alcune elaborazioni eseguite evidenziano nell'anno 1989 la frequenza maggiore della direzione del vento nel quadrante NNE (145 valori pari al 13.1% delle misure eseguite con una velocità media di 7 km/h) mentre la frequenza minore è legata al quadrante WSW (16 valori, pari al 1.5% delle misure effettuate, con una velocità media di 4 km/h), nella stagione invernale abbiamo la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE (37 misurazioni con velocità media 7 km/h); la stagione

primaverile presenta le frequenze maggiori nel quadrante SE (36 misurazioni con velocità media 11 km/h); la stagione estiva presenta la frequenza maggiore nel quadrante SE (60 misurazioni con velocità media 8 km/h) e infine la stagione autumale presenta la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE (60 misurazioni con velocità media 7 km/h):

IV - NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavants di Venezia.

Globalmente, il 1989 ha evidenziato un aumento della nebulosità (+11.1%) con uno scostamento assoluto di +0.5 decimi. Rispetto al valori della norma in termini percentuali si sono verificati valori di nebulosità maggiori nel mese di ottobre (+50%) e minori nel mese di marzo (-7.4%), mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +2.3 punti (ottobre) e un minimo di -0.4 punti (marzo). In termini assoluti i mesi più nebulosi sono stati gennaio, febbraio e dicembre (in media 7.3 decimi di cielo coperto) mentre quello meno nebuloso è stato agosto (in media 4.6 decimi di cielo coperto).

In termini di frequenza sono state effettuate 406 misurazioni di cielo sereno (37.7% del totale), 71di nebbio (6.6%), 8 di foschio (0.7%), 202 di cielo totalmente coperto (18.7%); i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 25 misurazioni per 1/10 di nebulosità e il massimo di 67 misurazioni per 3 decimi

V ~ UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesuni del rapporto tra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso la stazione meteo dell'Istituto Cavanis di Venezia.

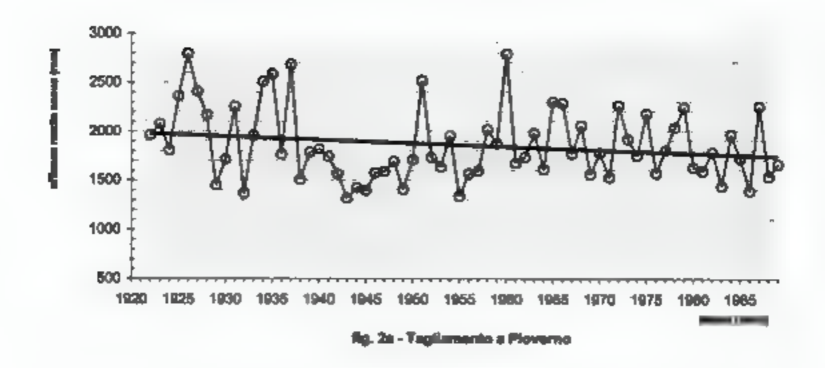
Globalmente l'anno 1989 è stato leggermente più umido rispetto alla media del periodo 1960-1988 (+3.3 in percentuale e 2.4 centesimi in termini assoluti).

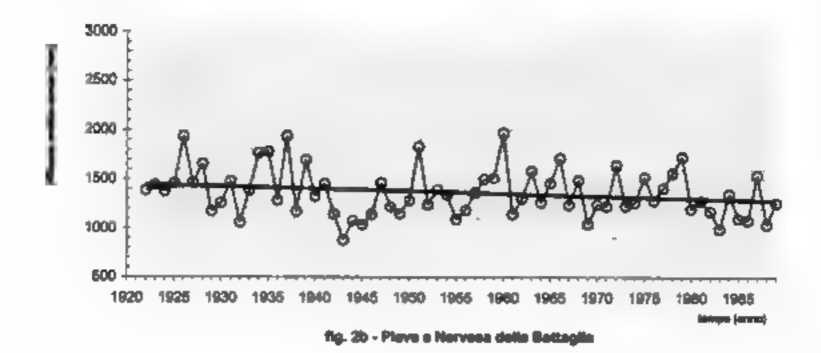
Gli unici mesi con umidità media inferiore alla norma sono maggio, novembre e dicembre. Il valore minore di umidità media mensile è in maggio (-0.7 punti rispetto alla norma, -1 % in termini relativi) contrariamente a quanto indicano i valori medi nel periodo che fissano in luglio il mese più secco.

(Segue a pag. 89)

| STAZIONE | Media periodo 1921-1988 | 36 | odia period | io 192 1-1! | PEE | | Azeno | 1989 | | Totals per le | Rapporto |
|-----------|----------------------------|-----------|-------------|--------------------|-----------|---------------|-------------|-----------|-----------|----------------------|---------------------------|
| 31AZIONE | Armo | lnv. % | Prim. | Ent. % | Ant. % | liente 194 | Prim. 1% | Est. % | Aut. % | र्व stagioni सम्ब | anno 1989 media penode |
| l'yiesto | 981,2 | 19,7 | 26,1 | 25,4 | 28,8 | 17,8 | 33,7 | 27,1 | 21,5 | 958,8 | 1,0 |
| Mervisio | 1519,9 | 18,0 | 27,2 | 28,0 | 26,8 | 16,2 | 35,9 | 29,6 | 18,3 | 1234,0 | Ó,B |
| ldine | 1438,0 | 19,0 | 29,0 | 25,1 | 26,9 | 11,3 | 45,71 | 22,4 | 21,2 | 1239,7 | 0,9 |
| fexings | 1927,3 | 18,6 | 30,6 | 22,5 | 28,4 | 17,9 | 45,3 | 22,0 | 14,8 | 1640,3 | 0,9 |
| oriognino | 1002,5 | 20,6 | 27,3 | 24,4 | 27,7 | 10,9 | 44,8 | 29,1 | 14,5 | 880,5 | B,0 |
| erona | 680,7 | 111,6 | 28,1 | 26,7 | 26,6 | 6,6 | 35,0 | 50,6 | 7,9 | 999,1 | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - 1 | | |
| | | | | | | | | | | ĺ | |
| | | | | | ļ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Į | | | | | | | ľ | | |
| | | ĺ | i | | | | | | | | |
| | | | Ī | | | l | 1 | | | | |
| | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | ļ | | | |
| | | | | | | | | | - | | |
| | | ŀ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Ì | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | ĺ | i | | | | | | | | |

| | TAGLIAMENTO | MAVE | BRENTA | BACCHIGLIONS | AGNO-GUA' |
|--|-------------|------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------|
| ANNO | PIOVERNO | ■ NERVESA DELLA BATTAGLIA | a BARZIZA (Bassano del Grappa) | MONTEGALDELLA | TONIGO |
| | 4m² 1680 | £m² 3763 | åm² 1567 | 2m² 1384 | km ² 250 |
| 1922 | 1965 | 1385 | 1340 | 1901 | 3851 |
| 1923 | 2077 | 1442 | 1340 | 1476 | 1395 |
| 1924 | 2109 | 1377 | 1257 | 1553 | 1322 |
| 1925 | 2163 | 1458 | 1339 | 1694 | 1410 |
| 1926 | 2795 | 1935 | 1902 | 2367 | 1648 |
| 1927 | 2409 | 1468 | 1413 | 1536 | 1452 |
| 1926 | 2169 | 1657 | 1635 | 1862 | 1787 |
| 1929 | 1451 | 1174 | 1122 | 1210 | 1045 |
| | 1716 | 1259 | 1292 | 1513 | 1327 |
| 1930 | | 12.39 | 1382 | 1558 | 1483 |
| 1931 | 2255 | | 1062 | 1280 | 1230 |
| 1932 | 1356 | 1386 | 1320 | 1455 | 1277 |
| 1933 | 1963 | | 1669 | 1964 | 18ED |
| 1934 | 2509 | 1764 | | | 1820 |
| 1935 | 2587 | 1782 | 1689 | 1951 | 1448 |
| 1936 | 1767 | 1285 | 1357 | 1528 | |
| 1937 | 2682 | 1934 | 1921 | 2297 | 2000 |
| 1938 | 1507 | 1169 | 103 | 1332 | 1)77 |
| 1939 | 1786 | 1695 | 1426 | 1544 | 1425 |
| 1940 | 1021 | 1327 | 1346 | 1444 | 1461 |
| 1941 | 1743 | 145L | 1366 | 1670 | 3817 |
| 1942 | 1563 | 1142 | 1043 | 1116 |)120 |
| 1943 | 1320 | 878 | 817 | 914 | 938 |
| 1944 | 1424 | 1076 | 1059 | 1155 | 1184 |
| 1945 | 1393 | 1037 | 926 | 998 | 1001 |
| 1946 | 1576 | 1138 | 1161 | 1189 | 1220 |
| 1947 | 1589 | 1461 | 1405 | 1480 | 1476 |
| 1948 | 1694 | 1219 | 1203 | 1364 | 1445 |
| 1949 | 1407 | 1148 | 1121 | 1168 | 1219 |
| 1950 | 1710 | 1283 | 1222 | 1371 | 1333 |
| 1951 | 2519 | 1830 | 1682 | 1997 | 2023 |
| 1952 | 1733 | 1241 | 1137 | 1124 | 3103 |
| | 1636 | 1392 | 1379 | 1533 | 1626 |
| 1953 | | 1338 | 1229 | 1408 | 1398 |
| 1954 | 1953 | 1090 | 995 | 1)28 | 1160 |
| 1955 | 1336 | | | 1325 | 13.6 |
| 1956 | 1569 | 1183 | L140 | 1494 | 1573 |
| 1937 | 1595 | 1362 | (341 1426 | 1514 | 1847 |
| 951 | 2015 | 1499 | 1526 | 1868 | 1936 |
| 1959 | 1874 | 1510 | 1772 | 2054 | 2013 |
| 1960 | 1769 | 1969 | | | 1119 |
| 1961 | 1676 | 1143 | 1036 | 1141 | |
| 1962 | 1737 | 1300 | 1129 | 1194 | 1253 1853 |
| 1963 | 1978 | 1505 | 1513 | 1797 | |
| 1964 | 1612 | 1266 | 1209 | 1464 | 1676 |
| 1965 | 2299 | 1457 | 1323 | 1543 | 1584 |
| 1956 | 2281 | 1714 | 1627 | 1691 | 1495 |
| 1957 | 1770 | 1234 | 1164 | 1265 | 1194 |
| 1962 | 2058 | 1489 | 1407 | 1586 | 1607 |
| 1969 | 1559 | 1046 | 961 | 1153 | 1347 |
| ,970 | 1776 | 1240 | 1120 | 1226 | 1344 |
| 1971 | 1526 | 1226 | 1144 | 1287 | 1369 |
| 1972 | 2258 | 1661 | 1339 | 1254 | 1702 |
| 1973 | 1919 | 1229 | 1464 | 1097 | 1354 |
| 1974 | 1750 | 1262 | 1100 | 1169 | 1373 |
| 1975 | 2179 | 1522 | 1483 | 1554 | 1334 |
| 1976 | 1570 | 1282 | 1504 | 1620 | 1732 |
| 1977 | 1894 | 1405 | 1595 | 1578 | 1577 |
| 1978 | 2032 | 1.560 | 1534 | 1591 | 1761 |
| 1979 | 2236 | 1725 | 1779 | 1796 | 1692 |
| 1960 | 1626 | £199 | 1201 | 1276 | 1381 |
| (96) | 1591 | 1278 | 1386 | 1397 | 1274 |
| ,982 | 1703 | 1174 | 1183 | 1290 | 1434 |
| 1983 | 1435 | 993 | 1024 | 996 | 1028 |
| 1984 | 1961 | 1349 | 1432 | 1545 | 1602 |
| 1985 | 1737 | 1100 | 1085 | 1271 | 1312 |
| 1986 | 1391 | 1078 | 1136 | 1221 | 1246 |
| 1987 | 2230 | 1541 | 1510 | 1561 | 1509 |
| 1988 | 1533 | 1038 | 1059 | 1189 | 1219 |
| 1989 | 1656 | 1258 | 1263 | 1277 | 1323 |
| Valore media 1922-1958 | 1862 | 1364 | 1319 | 1460 | 1465 |
| Respono 1989 / valore modio | 0,19 | 9,92 | 0,96 | 0,87 | 0,90 |
| Rapporto valore massimo / valore medio | 1,50 | 1,44 | 1,46 | 1,62 | 1,42 |
| | 0,71 | 0,64 | 0,62 | 0,63 | 0,54 |





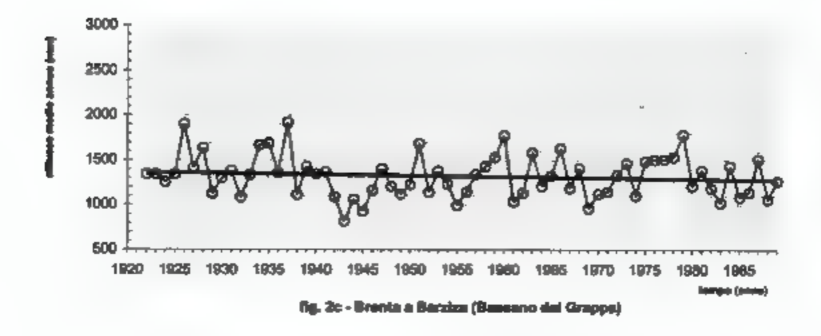
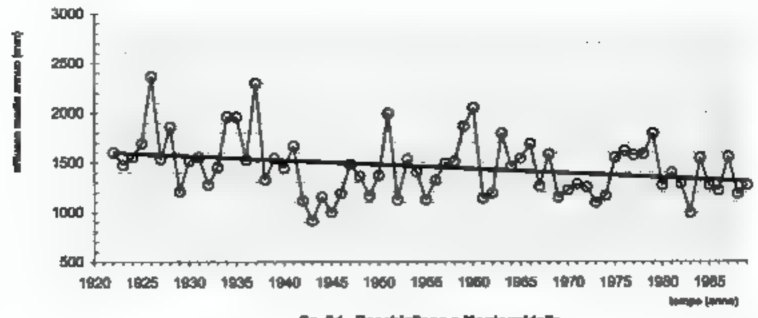
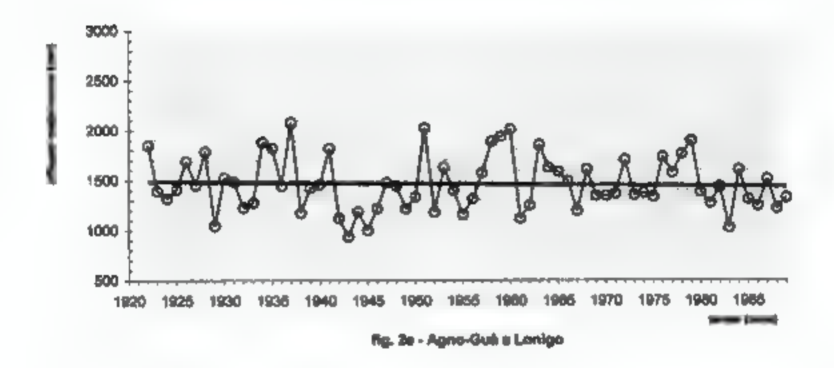


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



rig. 2d - Bacchighone & Montagatonia



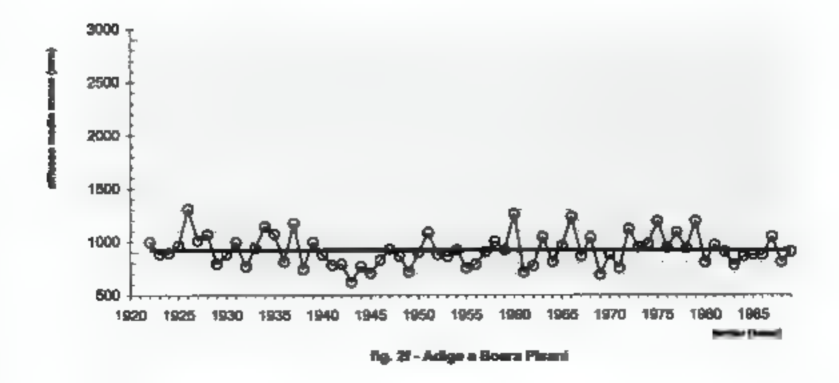
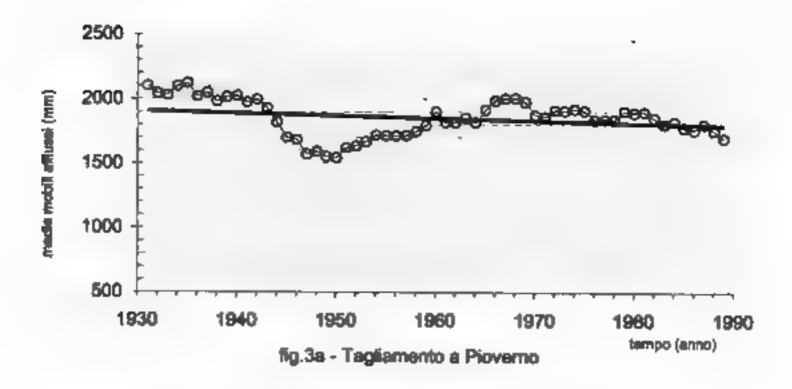
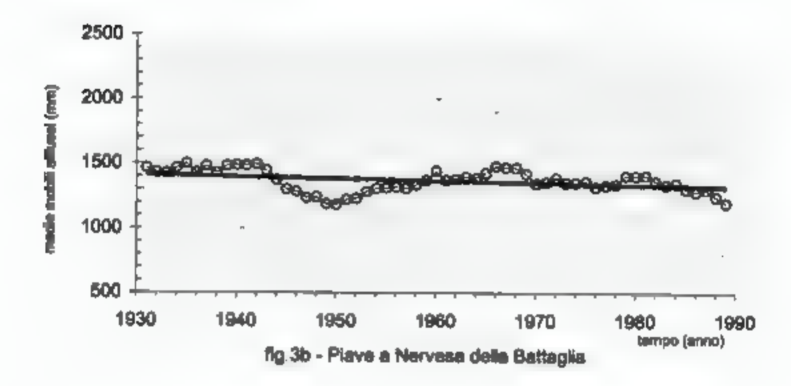


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





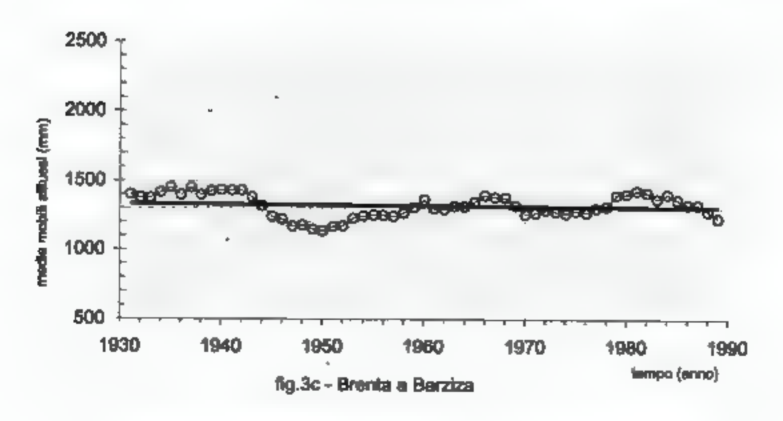
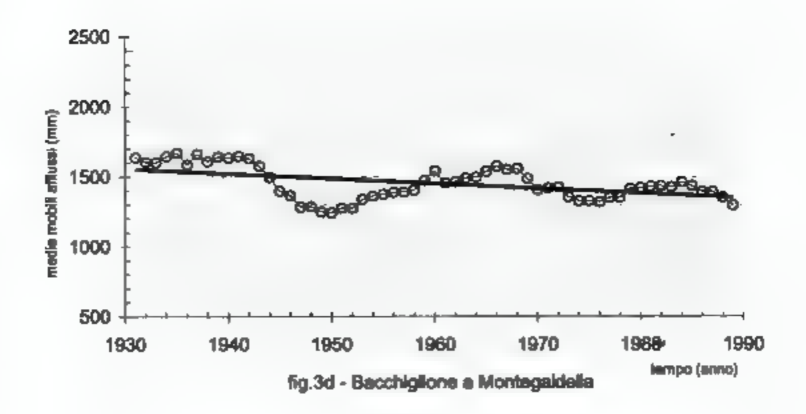
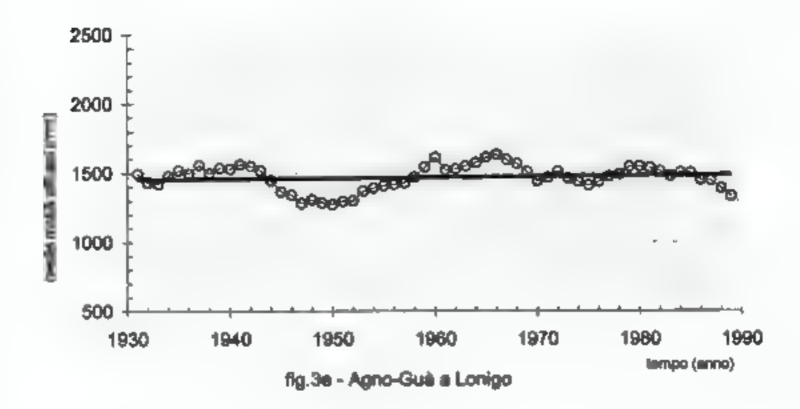


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





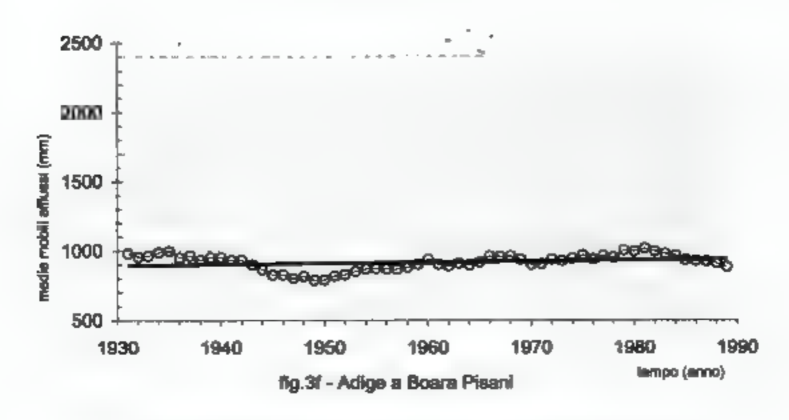


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate la periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1988 e nel 1989

| | | | | NTERVAL | LO DI ORE | ; | | |
|--|---------|------|---------|---------|-----------|-------|---------|--------|
| BACINI | 1 | l | 3 | 1 | • | 5 | 1 | 2 |
| | | | | | | | | ra |
| | periodo | 1989 | periodo | 1989 | periodo | 19119 | periodo | 1989 |
| Iscazo - Tegliamento - Livenes | 166,4 | 81,9 | 228,6 | 129 | 305,9 | 131,6 | 191,3 | 1511,2 |
| Piews - Brentz - Bacchaglions - Agno-Guk | 93,t | 72,4 | 131,9 | 76,4 | 197,3 | BQ. | 353,7 | 111 |
| Medio e Basso Adige | 63,7 | 40 | 98,4 | 51,2 | 123 | 61,4 | 149,6 | 65,6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | i | | | | | |
| | | | | | | | | |

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nei periodo 1923-1988 e nel 1989

| | | | N | UMERO | DEI GIO | RNI DEL | PERIOD | 0 | | |
|---|---------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|---------|-------|
| BACIN1 | 1 | l | 2 | | 2 | | 4 | . | | \$ |
| | | | - | | | en . | | | | ra . |
| | periodo | 1949 | periodo | 1989 | periodo | 1989 | periodo | 1919 | periodo | 1989 |
| Isoszo - Tagilamento - Livenna | 607,6 | 206,2 | 776,1 | 295 | 832,7 | 327,4 | 854,2 | 336 | 986 | 353,8 |
| Plave - Brents - Bacchiglione - Agno-Gul. | 342,9 | 131,2 | 462,3 | 194 | 609,2 | 197,6 | 618,9 | 200,4 | 652,5 | 204 |
| Medio e Bamo Adigo | 217,8 | 102,3 | 279,7 | 163 | 344 | 233 | 359,3 | 236 | 391,1 | 236 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Tabella~XIV - Altezze idrometriche mussime e minime amointe del 1989 e del precedente periodo di osservazione

| | | | Magaine alte | esi (injic | rwalit. | | Minima alte | 220 OKSET | vstr |
|---------------|------------------------------|-----|--------------|------------|----------------|-----|-------------|-----------|-----------------|
| CORSO D'ACQUA | STAZIONE IDROMETRICA | | 1989 | perie | odo precedente | | 1909 | poziu | odo presidente |
| | | em. | dasa | æ | data | (मह | data | ÉSE | data |
| Isoneo | Gorizia. | 214 | 6 mov. | 430 | 10 nov. 1979 | 12 | 19 feb. | -30 | 30-31 act. '71 |
| Taglismento | Versions | 310 | 24 acm. | 483 | 4 nov. 1966 | 17 | . 31 gan. | stare. | 14 lug, 1970 |
| Тедівтелю | Bevezzun | 100 | 5 nov. | 180 | 18 nov 1968 | -36 | 22 mag. | -106 | 27 dio. 1971 |
| Piave | Nervese della Battagiia | 207 | 3 lug. | 301 | 28 att. 1928 | • | wed giorni | -52 | S feb. 1925 |
| Piave | Pome datia Vittoria | 336 | 3 Jug. | 290 | 12 att. 1987 | 88 | veri gioral | 92 | vari giorai '87 |
| Brenta | Baraisa (Besenno del Grappa) | 316 | 3 lug. | 680 | 4 nov. 1966 | 59 | 18 fbb. | 39 | 23 gan. 1955 |
| Posina | Posins | 77 | 13 apr | 70 | 5 glu. 1988 | 10 | vari glora: | 8 | 4 glu. 1986 |
| Astico | Padescala. | 114 | 3 log. | 205 | 5 may 1966 | 3 | vari giorni | 2 | vari gionii '85 |
| | | | | | | | | | |

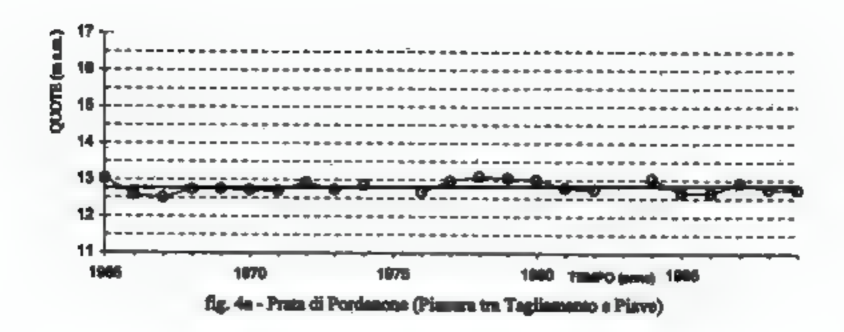
| STAZIONE | PERIODO | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGD | SET | отт | NOV | DIC | ANNO |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Brenta a Barziata (Banques) | Azno 1989 47-166,69-184 e/86-188 Aspporto | 25,5 39,9 0,6 | 23,2 41,7 0,6 | 31,5 55,1 0,6 | 124,8 92,1 1,6 | 86,9 121,2 0,7 | 83,2 96,1 0,6 | 123,2 65,3 1,9 | 42,9 51,3 0,8 | 38,3 61,4 0,6 | 25,6 76,0 0,3 | 28,7 81,7 0,4 | 25,5 56,8 0,4 | \$4,8 70,0 0,8 |
| Adiga a Boars Pisasi | Anno 1989 1931-86 ⁽¹⁾ Rapporto | 184,0 135,7 0,6 | 105,1 /29,7 0,8 | 120,7 145,0 0,8 | 362,6 190,0 1,4 | 276,6 304,6 9,9 | 282,8 390,6 0,7 | 432,8 392,5 1,1 | 202_6 302,8 0,7 | 170,0 245,5 0,7 | ;34,3 236,3 0,6 | 130,0 224,1 0,6 | 179,6 210,4 0,6 | 195,1 242,3 0,8 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

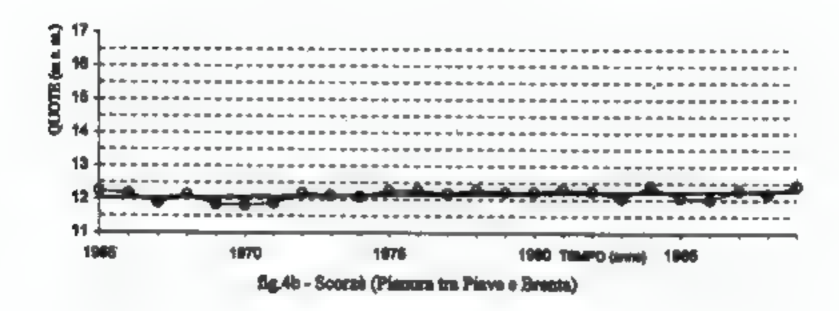
⁽¹⁾ Il periodo di riferimente prese in essene per confluenza i deti dell'humo in estate mon ticure contre dei deti degli masi 1987 e 1988, durante i quali il finazionamento della staziona idrometrica è preso igregolare

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marca a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia). Anno 1989

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: nuno 1906 b) Registratore di livelli: Punta della Dogista c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), mineno -1,21 m (1934); dati riferiti al caposaldo di Punta della Saluta.

| | ELEMENTI CARATTERISTICI | Geznaio | Febbraio | Marzo | Aprils | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Sectionsbro | Onobre | Novembre | Dicembre | Anno |
|---------------------|---|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|----------|----------|------|
| | Mailla Tilpmile | 2,7 | -11,8 | 21,2 | 22,1 | 15,4 | 26,2 | 18,7 | 22,8 | 22,5 | 21,6 | 28,9 | 7,3 | |
| | Media II decade | -2,4 | -4,2 | 12,7 | 35,7 | 19,9 | 16,6 | 16,1 | 14 | 12,3 | 16,2 | 14,3 | 34,1 | |
| Livello del | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE | -5,3 | 26,2 | 8,9 | 26,2 | 13,6 | 19,4 | 16 | 21,2 | 18,3 | 6,1 | 34,1 | 22,8 | |
| mere in em | Medie messile ed annum | +1,31 | 0,3 | 14,1 | 28 | 16,2 | 20,7 | 17,5 | 19,4 | 17,7 | 14,4 | 25,8 | 21,4 | 16,1 |
| | Massimo mensile ed annuo | 50 | 94 | 101 | 99 | 79 | 83 | 79 | 76 | #0 | 77 | 93 | 90 | 101 |
| | Olivery marrie of feet | -73 | -93 | -51 | -54 | -51 | -50 | -50 | -56 | -47 | -55 | -62 | -50 | -93 |
| Massima ampiezza i | n con dell'alts elle besse | 112 | 119 | 121 | 143 | 119 | 123 | 110 | 118 | 107 | 130 | 124 | 120 | 143 |
| Massima ampiezza : | n em della bassa all'aks | 105 | 117 | 130 | 127 | 91 | 99 | 110 | 121 | 115 | 102 | 101 | 107 | 130 |
| Exercíose mensile e | ed acessa in em | 123 | 187 | 152 | 153 | 130 | 133 | 129 | 132 | 127 | 132 | 155 | 140 | 187 |
| | | | | | | | | | | į | | | | |





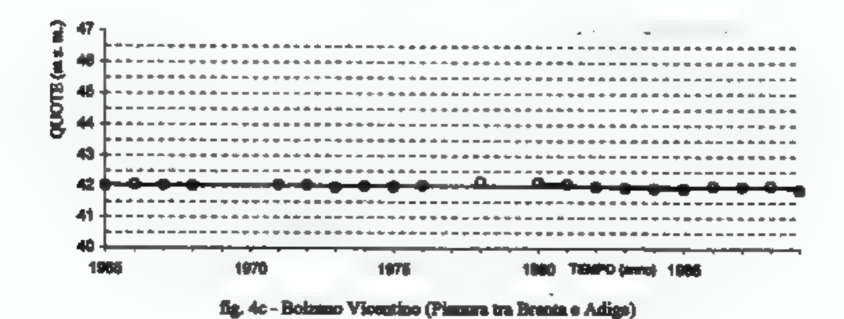


fig. 4 - VALORI MEDI ÁNNUI DEI LIVELLI PREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

Il mese più umido è stato ottobre, con un aumento del +8.7% rispetto alla norma, mentre in termini relativi il mese che ha presentato l'aumento maggiore è stato luglio con un 12.5 %. Lo scostamento maggiore di umidità in termini assoluti si è verificato a luglio con una diminuzione dell'umidità media di ben 8.2 centesimi. Il mese prò vicino al comportamento normale risulta invece marzo (+0.0 centesimi).

VI - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1988.

Per le stazioni della tabella IX precipitazioni si sono mantenute generalmente sotto la media (mediamente del -3.4 %). La diminuzione di provosità annuale in termini relativi è maggiore a Tarvisio (-18.8%) mentre in termini essoluti si ba la diminuzione più significativa a Maniago, con un valore di -287 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile un aumento generalizzato delle precipitazioni nei meni di apole, giugno, lugho e agosto, ed una forte diminuzione nei mesi gennaso, maggio, ottobre e dicembre. Globalmente il mese che presenta l'aumento più consistente in termini relativi è aprile (+126.4% in media). Una diminuzione delle precipitazioni si è verificata, invoce, in tutte le stazioni tabellate, nei mesi di gennaso, maggio, ottobre e dicembre con variazioni relative globali comprese fra un 100% di gennato e un -74.6% di maggio.

Il mese globalmente più provoso è aprile. Il valore menale massimo di precipitazione tabellato è quello di ottobre a Maniago (423.4 mm) a cui corrisponde un aumento rispetto alla norma di +128.1%. In nessuna stazione il mese più piovoso ha coinciso con il mese di norma più piovoso. Il mese meno piovoso è stato gennaio e il valore in assoluto minore è presente a gennaio nelle stazioni di Trieste, Forni Avoltri, Verona e Padova (0.0 mm con una riduzione del -100% rispetto alla norma). La massima diminuzione relativa di piovosità si è venticata sempre nel mese di gennaio alle stazioni di Trieste, Forni Avoltri, Verona. Il massimo aumento relativo di piovosità si è venticato nel mese di luglio a Verona (+319.7%).

La tabella IX non riporta risultunze conclusive singolari; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni hanno presentato una diminuzione relativa maggiore in gennaso e un aumento aprile.

Tale conclusione viene riproposta nella tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di Forni Avoltri e Verona. In tutte le stazioni si è venificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione autunnale (in media -40.7% rispetto si valori di norma) mentre in quella primaverile ed estiva si è verificato un aumento (rispettivamente del +42.2% e +18.6%). La diminuzione maggiore di provosità, in

termim relativi, si è verificata nella stagione automnale a *Verona* (-70.4%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si è avuto sempre a *Verona* nella stagione estiva con +89.7%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1989 viene evidenziato anche nelle figure la, lb, lc, ld, le, lf e lg. I grafici visualizzano i valori menati di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di venficare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In tabella XI vengono elencate la precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento, Per il valore 1989 abbiamo generalmente valori inferiori si valori normali.

Le variazioni percentuali del 1989 rispetto al valore normale variano dal -2.6% dell'Adige a Boara Pisani al -12.5% del Bacchighone a Montegaldella. Come si può osservare il 1989 non ha modificato i valori assoluti minumi a massimi di precipitazione media annua nel periodo.

Con la serie di dati della tabella XI e quelli corrispondenti relativi al bacino dell'Adige a Boara Pisani, oltre ai valori centrali, sono stati ricavati i corrispondenti valori di dispensione, i momenti e le inclinazioni. Como era prevedibile le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sotteso e l'aumentare della provosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 118.1 mm per l'Adige a Boara Purani ed il massimo di 299.4 mm per il Tagliamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici medi sono compresi fra il munimo di 147.9 mm per l'Adige a Board Pisani e 366.5 mm del Tagliamento a Pioverno). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini della serie, il valore più elevato viene presentato dal Bacchiglione a Montegaldella mentre il minimo dall'Adige a Boara Pisani (i coefficienti di variazione sono rispettivamente 0.205 e 0.160). I valori degli scarti quadratici medi della media relativi sono tutu bassi (il massumo viene presentato dal Bacchighane alla stazione di Montegaldella col valore 2.5%). I valori di curtosi sono compresi fra -0.001 ottenuto per l'Adige a Boara Pisani e 0.8607 relativo al Bacchuglione a Montegaldella. Come era prevedibile, infine, tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiento di asimmetria variabili fra +0.417 per l'Agno-Guà a Lonigo e +0.841 per il Bacchighone a Montegaldella.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anti di osservazione, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angulare negativo (variabile fra il valore 4.226 del Bacchiglione a Montegaldella ed il valore -0.0397 dell'Adige a Boara Pisani). Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della

presente trattazione, si conclude che si è sviluppata una relativa diminuzione degli afflussi di tutti i bacam considerati, con la particolarità che l'andamento dell'Adige a Boara Pisani risulta praticamente piatto.

Le serie precedenti, costitute ciascuna da 68 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 6 nuove sene di medie mobili di 59 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di media e di dispersione. nelle nuove serie, non offre particolari risultanze; tutti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come la curtosi vari tra il valore -1.02 per il Bacchiglione a Montegaldella e -0.326 per l'Agna-Guà a Lonigo: I coefficienti di asimmetria risultano vanabili fra il valore -0.21 per il Tagliamento a Pioverno ed il valore -0.57 per l'Adige a Boara Pisani, con la sola esclusione del Bacchiglione a Montegaldella che presenta il vatore +0.24. Surulmente alle serie originali è stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). In termini relativi le rette dell'Agno-Gud e Lonigo e dell'Adige a Boars Pisani cambiano di segno. nel valore del coefficienti angolari; i coefficienti angolari negativi variano fra -3.4229 per il Bacchiglione a Montegaldella e -0.4361 per il Brenta a Barziza, mentre i valori positivi sono +0.574 per l'Agno-Guà a Lonigo e +0.7616 per l'Adige a Boara Pusani.

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massime registrate, în determinati întervalli temporali, nell'arco del 1989. Come di consueto i bacini con valori più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelle orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto si trassimi storici sono comprese fra -22.2% (maisima precipitazione di 1 ora per i bacini Plave, Brenta, Bacchighone e Agno-Gud) e -68.6% (massama precipitazione di 12 ore sempre per i bacini di Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno-Guà) mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese fra -32.3% (massima precipitazione di 3 giorni per i bacimi Medio e Basso Adige) e -68.7% (massima di proggia di 5 giorni per i bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno-Gud). Sempre rispetto ai massumi storici le massime precipitazioni orario presentano una diminuzione percentuale maggiore per i bacini del Medio e Barso Adige mentre rispetto alle massime del periodo le precapatazioni massime giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini orientali.

VII - IDROMETRIA

Nell'anno 1989, come risulta dalla tabella XIV, in tutte le stazioni sono state misurate altezze idrometriche da non consideranti eccezionali, sia nei valori di piena che nei valori di magra. Si poò osservare infatti come le altezze risultino abbondantemente comprese fra i massimi e i minimi rilevati nel periodo di osservazione.

Le piece più significative, sulla base delle aliquote percentuali riferite alla escursione massima nel periodo, si sono verificate sullo Stella ad Artis (+139 cm corrispondenti al 68.5% dell'oscillazione massima), sul Tagliamento a Pioverno (+268 cm pari al 49.4%) e infine sul Tagliamento a Venzone (+235 cm corrispondenti al 48.7%).

Allo stesso modo, rapportando la altezza idrometriche alla escursione massima nel periodo, si conclude che i livelli mmori si sono presentati sull'Isanzo a Mainizza (-60 cm corrispondenti all'31.6% dell'escursione massima), sul Taghamento a Latisana (-42 cm pari al 70%) e infine sul Livenza a Medima di Livenza (-126 cm pari al 63.6%),

VIII – PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1989 e per il periodo di osservazione, della stazione di Barziza sul Brenta e della stazione di Boara Pisani sul fiume Adige.

A Barziza la portata media annua del Brenta risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -21.7%). I valori verificaturi sul fiume Brenta concordano parzialmente su quanto poteva prevederai in base all'andamento degli afflussi meteorici.

La portata media mensile massima sul Brenta a Barziza risulta ad aprile (mentre il valore normale si attesta a traggio) con un aumento rispetto alla norma del 35.5%; la media mensile minima è quella di febbrato con una dimunuzione del -44.4% (il valore normale minimo risulta a gennalo). La variazione positiva maggiore rispetto alla norma al è verificata a luglio con una differenza di +88.7%.

Nella stazione di *Boara Pisani* la portata media annua risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del –19.5%). I valori verificatisi sul fiuma Adiga concordano parzialmente su quanto poteva prevedersi sa base all'andamento degli afflusia meteorici.

La portata media mensile massima sull'Adige a Boara Pisasi risulta a luglio (come il valore normale) con un aumento rispetto alla norma del 10.3%; la media mensile minuma si è verificata in gennaio con una diminuzione del -23.4% (il valore normale medio mensile minimo sarebbe a febbraio). Si sono verificata solo variazioni negative rispetto alla norma tranne che ad aprile e lugho.

IX - MAREOGRAFIA

La tabella XVI presenta i valori carattenshei del livello marino alla stazione mareografica di Pinta della Salute a Venezia.

Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella seconda decade di aprile (+35.7 cm sul riferimento di Punta della Salute); il valore minore si è verificato nella prima decade di febbraio (-11.8 cm). In termini di valore medio mensile il livello massimo si è verificato ad aprile (+28 cm) mentre quello minimo a gennaio (-1.8 cm). Il massimo assoluto mensile si è verificato nel mese di marzo, con +101 cm, mentre il minimo assoluto si è verificato a febbraio, con -93 cm.

La media annua è di +16.1 cm contro una media del periodo 1872-1988 pari a +9.4 cm cioè con un aumento di circa il 71.3%. Il realtà il dato va corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di *Punta della Salute*, di +0.3 cm ovvero 15.8 cm inferiore a quello musurato nel 1989; vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo è quantificabile in circa 12 cm. Per l'anno 1989 abbiamo quindi, dall'inizio delle esservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a poco meno di 4 cm.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1989 non si sono verificati livelli frentici massimi o minimi significativi.

Le figure da 4a a 4c viqualizzano per alcune atazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1989.

Per le stazioni raffigurate, gli scarti quadratici medi vanno dal valore 0.16 di *Prota di Pordenone e Scorzè* al valore 0.06 di *Bolzano Vicentino*. 1 coefficienti angolari sono variabili dal valore -0.025 di *Bolzano Vicentino* a -0.01 di *Scorzè*

I coefficienti di asummetra variano da -0.6 di Scorzè a 0.28 di Bolzano Vicentino.

XI - CONCLUSIONI

Entro i limiti della presente trattazione si può affermare che l'andamento dei parametri idrometeorologici, nell'arco del 1989, rientra in una relativa normalità. È evidenziabile un generalizzato leggero aumento dei valori di temperatura media annuale rispetto alla norma, mentre per quanto riguarda le precipitazioni abbiamo una diminuzione generale dei valori annuali. Gli altri parametri meteorologici hanno mostrato variazioni nella norma e di minor importanza.

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

| A | | G | |
|------------------------------|----------------|----------------------------|------------|
| Abbazia Pisani F | 31, 42, 51 | Gajarajgo (ex Colombaca) F | 31, 47, 51 |
| Arija M | 13, 16 | GazzoF | 31, 45, 51 |
| Azzano Decimo 1 | 13, 19 | Gorgazza | 13, 18 |
| Planta Decardo I | 12112 | Goriziale | 13, 15 |
| | | Gradiaca1 | 13, 15 |
| В | | Grown | 31, 45, 51 |
| | | | |
| BedoereF | 31, 41, 50 | | |
| Barche (ex Colonega) F | 31, 46, 51 | | |
| Barcon F | 31, 41, 51 | | 11 41 60 |
| Barrina (Bassano) Mr | 14, 21, 24, 26 | InternalF | 31, 41, 50 |
| Bevezzanalr | (3, 18 | | |
| Boars Pisani Mr | 14, 22, 24, 27 | | |
| Bolzano VicentinoF | 31, 48, 51 | L | |
| Bolzano Vicentino I | 14 | | |
| Borgo Francisco | 14 | Letisare | 13, 18 |
| Bremanvido F | 31, 47, 51 | Legragolr | 14, 21 |
| BrugnersF | 30, 37, 50 | Liminalr | 14 |
| | | Longolr | 14 |
| C | | | |
| | | M | |
| Camisano (via Boschi) F | 31, 45, 51 | | |
| Campo San Martino F | 31, 43, 51 | Mainizzalr | 13, 15 |
| Carmignano (poezo Colonie) F | 31, 45, 51 | Malocritents F | 30, 40, 50 |
| CarpenetoF | 30, 33, 50 | Mareno di PiaveF | 30, 36, 50 |
| CartiglianoF | 31, 44, 51 | Marsango F | 31, 43, 51 |
| Casa RegiontoF | 31, 46, 31 | MsseradaF | 30, 39, 50 |
| Castagnole F | 30, 40, 50 | Medizia di Livonza lir | 13, 20 |
| Castelfranco Veneto F | 31, 42, 51 | Moggio Udinese br | 13, 17 |
| Castello di Godego F | 31, 42, 51 | Moglisso Veness F | 30, 39, 50 |
| Cederchis | 13, 16 | MonastierFr | 30, 38, 50 |
| Cinto Cuonaggiora F | 30, 35, 50 | Monteguidella | 14 |
| Circudella | 31, 44, 51 | Monticello Conte Otto F | 31, 48, 51 |
| Cividale | 13, 16 | MorteglianoF | 30, 33, 50 |
| Cologna Veneta Mir | 14 | Motts di Livenza | 13, 20 |
| Corva | 30, 36, 50 | Motta di LiverezaF | 30, 36, 50 |
| Chestra di Nova | 31, 46, 51 | Musero (CA Rossa) P | 31, 40, 50 |
| | | | |
| D | | N | |
| Dogna | 13, 16 | Nervesa della Battaglia Ir | 14, 20 |
| Dossobuono F | 32, 49, 51 | | |
| DasvilleF | 32, 48, 51 | | |
| Drawille | 34, 40, 31 | 0 | |
| _ | | | 17.16 |
| E | | Odern | 13, 19 |
| Eracles (vis 7 Casoni) F | 30, 35, 50 | | |
| | | P | |
| F | | PasisonF | 30, 36, 50 |
| | | PaviolaF | 31, 43, 51 |
| Fratta di OderaoF | 30, 37, 50 | Pedescalair | 14, 21 |
| | | Production | 13, 19 |
| | | Pierrano | 13, 18 |
| | | PiovernoM | 13, 17 |
| - | | Ponte Armistizio | 13, 17 |
| | | | |

| - | |
|--------------------------------|----------------------|
| Poste della Vittoria | 13, 20 |
| Ponte di Piave | 30, 38, 50 |
| PornobuffoldF | 30, 37, 50 |
| Posine a Posine 1 | 14,21 |
| Poszo Banocckio F | 31, 44, 51 |
| Pointo DipintoF | 30, 34, 50 |
| PozzoleoneFr | 31, 46, 51 |
| Prata di Pordenone F | 30, 36, 50 |
| Praviadomini F | 30, 35, 50 |
| R | |
| Recouroh | 14 |
| Ross (Borgo Toochi) F | 31, 44, 51 |
| Rots di Caldiero | 32, 49, 51 |
| Rubbin | 13 |
| Rustigné | 30, 38, 50 |
| | 50, 50, 50 |
| 8 | |
| San Bosificio | 14 |
| San Cassieno | 13, 19 |
| Sandrigo F | 31, 48, 51 |
| S. Anna Moroeina (segberia), F | 31, 43, 51 |
| SevergnanoF | 30, 34, 50 |
| SchiavonF | 31, 47, 51 |
| Sconzzolo | 31, 47, 51 |
| ScorahF | 31, 40, 50 |
| Spezzapietra | 32, 49, 51 |
| Stanghella | 14 |
| SeaE | 31, 41, 51 |
| T | |
| Telmuscous | 20 21 60 |
| Tarcento | 30, 33, 50 13, 15 |
| TrivigranoPr | 30, 33, 50 |
| v | |
| Vago | 32, 49, 51 |
| Valvasone F | 30, 34, 50 |
| Valvasone DeliziaF | 30, 34, 50 |
| Venezia - LidoFr | 30, 39, 50 |
| Venzane | 13, 17 |
| VigonovoF | 30, 37, 50 |
| VillacappaF | 31, 42, 51 |
| Villotta di Chions F | 30, 35, 50 |
| Vorago (ex Saltore)Fr | 30, 39, 50 |
| | |

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA ANNALE IDROLOGICO PARTE II^ Anno 1989

ERRATA CORRIGE

SEZIONE B - IDROMETRIA

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche (pag. 14)

- 1) L'altezza di max piena del Monticano ad Oderzo è di +4,20 m il 12/10/1987
- 2) L'altezza di max piena dell'Adige a Legnago è di + 3,72 m il 18/09/1882
- 3) L'altezza idrometrica minima dell'Adige a Legnago è di 4,54 m il 25/12/1989

TABELLA 1.

I valori della stazione di Adige a Legnago (pag. 21) vanno sostituiti con i seguenti:

| Giomo | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OII. | NOV | DIC |
|-------|------|------|------|-------------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|
| 1 | -294 | -312 | -324 | -330 | -248 | -248 | -260 | -262 | -306 | -312 | -418 | -426 |
| 2 | -318 | -310 | -327 | -328 | -236 | -250 | -218 | -285 | -309 | -326 | -422 | -428 |
| 3 | -306 | -310 | -325 | -340 | -238 | 1-248 | -208 | -282 | -310 | -318 | -425 | -426 |
| 4 | -308 | -312 | -326 | -326 | -238 | -245 | -70 | -264 | -326 | -335 | -422 | -435 |
| 5 | -310 | -310 | -340 | -318 | -234 | -268 | -24 | -265 | -304 | -346 | -420 | -424 |
| 6 | -308 | -328 | -322 | -220 | -232 | -244 | -122 | -288 | -302 | -355 | -435 | -432 |
| 7 | -304 | -308 | -325 | -224 | -230 | -228 | -235 | -284 | -298 | -370 | -420 | -420 |
| 8 | -302 | -310 | -324 | -240 | -258 | -236 | -202 | -262 | -300 | -390 | -423 | -418 |
| 9 | -320 | -312 | -325 | -244 | -254 | -232 | -208 | -260 | -298 | -420 | -420 | -420 |
| 10 | -300 | -314 | -324 | -265 | -260 | -238 | -185 | -268 | -296 | -408 | -418 | -424 |
| 11 | -298 | -316 | -325 | -255 | -240 | -240 | -160 | -276 | -318 | -406 | -415 | -440 |
| 12 | -296 | -315 | -338 | -235 | -245 | -258 | -138 | -290 | -300 | -402 | -417 | -428 |
| 13 | -298 | -328 | -322 | -230 | -250 | -238 | -125 | -295 | -298 | -400 | -438 | -426 |
| 14 | -294 | -320 | +320 | -210 | -258 | -256 | -140 | 1-315 | -302 | -398 | -420 | -424 |
| 15 | -292 | -322 | -318 | -228 | -275 | -254 | -160 | -295 | -304 | -404 | -422 | -426 |
| 16 | -322 | -324 | -320 | -240 | -255 | -255 | -170 | -292 | -308 | -425 | -424 | -438 |
| 17 | -296 | -326 | -338 | -244 | -258 | -258 | -195 | -290 | -310 | -405 | -425 | -440 |
| 18 | -294 | -325 | -320 | -254 | -260 | -274 | -230 | -288 | -326 | -406 | -420 | -452 |
| 19 | -296 | -324 | -322 | -256 | -256 | -256 | -234 | -290 | -318 | -408 | -422 | -430 |
| 20 | -298 | -335 | -325 | -254 | -258 | -284 | -242 | -292 | -320 | -410 | -434 | -432 |
| 21 - | -296 | -322 | -320 | -250 | -260 | -256 | -248 | -308 | -324 | -423 | -418 | -434 |
| 22 | -294 | -324 | -318 | -242 | -278 | -266 | -252 | -294 | -320 | -425 | -420 | -436 |
| 23 | -318 | -328 | -320 | -246 | -256 | -264 | -254 | -290 | -318 | -436 | -418 | -432 |
| 24 | -316 | -325 | -334 | -260 | -250 | -256 | -265 | -288 | -335 | -422 | -416 | -430 |
| 25 | -312 | -322 | -328 | -246 | -245 | -258 | -250 | -292 | -322 | -418 | -419 | -454 |
| 26 | -314 | -324 | -336 | -242 | -244 | -262 | -254 | -302 | -320 | -416 | -422 | -436 |
| 27 | -315 | -326 | -325 | -240 | -246 | -264 | -260 | -304 | -317 | -414 | -439 | -434 |
| 28 | -310 | -325 | -333 | -232 | -248 | -265 | -262 | -318 | -315 | -410 | -424 | -432 |
| 29 | -312 | | -330 | -230 | -262 | -268 | -265 | -296 | -310 | -420 | -422 | -430 |
| 30 | -324 | | -327 | -234 | -244 | -264 | -260 | -298 | -314 | -438 | -420 | -426 |
| 31 | -308 | | -327 | | -248 | | -278 | -304 | | -418 | | -424 |
| Medie | -306 | -320 | -326 | -255 | -250 | -254 | -206 | -286 | -312 | -398 | -423 | -431 |
| | | | | Media annua | | | -314 | | | | | |